


















## TARTALOMJEGYZÉK

		JELMAGYARÁZAT	
<b>FALFESTÉKEK</b>	Origo beltéri diszperziós falfesték .....	2	 víz hozzáadásával felhasználható
	ALFA beltéri diszperziós falfesték .....	3	
	EXTERIOR kültéri diszperziós falfesték .....	4	
	Szilikát kültéri falfesték .....	5	
	Szilikon kültéri falfesték .....	6	 fagyveszélyes
<b>RAGASZTÓK, ALAPOZÓK, KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK</b>	Primer falimpregnáló .....	7	
	Primer vakolatalapozó .....	8	 ecsettel felhordható
	Primer Nano mélyalapozó .....	9	
	Szilikát falimpregnáló .....	10	 szórópisztollyal felhordható
	Szilikát vakolatalapozó .....	11	
	Winter vakolat adalék .....	12	
	Fix VARIOmax rendszerragasztó .....	13	 glettvalssal felhordható
	Fix NEOmix rendszerragasztó .....	14	
	Fix Premium rendszerragasztó .....	15	
	Fix Foam ragasztóhab .....	16	 hengerrel felhordható
<b>VAKOLATOK</b>	VARIOmax Színező vakolatok:		
	-Spachtel .....	17	
	-Struktúra .....	18	 szivacs hengerrel felhordható
	-Roll putz .....	19	
	NEOmix Színező vakolatok:		
	-Spachtel .....	20	
	-Struktúra .....	21	 kültéri
	Szilikon vakolatok:		
	-Spachtel .....	22	 beltéri
	-Struktúra .....	23	
Szilikát vakolatok:			
-Spachtel .....	24		
-Struktúra .....	25	 száradási idő	
<b>LÁBAZATI, DÍSZÍTŐVAKOLATOK</b>	Gránit lábazati vakolat .....	26	 anyagszükséglet
	Mini Gránit lábazati vakolat .....	27	
	REMIX lábazati díszítővakolat színező rendszer .....	28	
	REVCO REMIX DECO díszítő vakolatrendszer .....	29	 ásványi felületre felhordható
<b>FALAZÚROK</b>	WOOD-LINE alapozó .....	29	
	WOOD-LINE falazúr .....	30	 fára felhordható
<b>INFORMÁCIÓK</b>	Kiegészítő információk .....	31	 alapozó
			 penészgátló



## A FESTÉK TÍPUSA:

A **NEO ORIGO** beltéri diszperziós falfesték gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, matt falfesték.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **NEO ORIGO** beltéri diszperziós falfesték alkalmas régi és új épületek belső vakolt, glettelt, beton, gipsz, gipszkarton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Bevonata esztétikus. A fal természetes szellőzését nem gátolja, kiváló lég- és páraáteresztő.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. Az alapfelület hibáit javítsuk ki, a repedéseknél, gipszkarton lapok és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

### Előkészítés:

Meszelt vagy nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton, vagy javított alapvakolat festése előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. A falfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a munkafázist fúrógépbe fogott keverőszárral végezzük.

### Felhordás:

- Eszközök: Ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására!

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

~10 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. A NEO ORIGO beltéri diszperziós falfesték takaróképesége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben alkalmazható. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. A termék csak fehér színben kapható!

### Hígítás:

max. 10 % vízzel.

### Színezés:

Nem javasolt!

### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C–25°C között legyen!

Ne alkalmazzuk az anyagot huzatban!

### Száradási idő: 2 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsonyabb hőmérséklet, magasabb páratartalom) a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak.

Átfesthetőség: 12 óra múlva

### Tisztíthatóság:

Száraz ruhával.

### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

Sűrűség (20°C -on): 1,50 g/cm<sup>3</sup>

### Nem illó rész: ~ 60%(m/m)

(105°C-on, 3 óra)

Kiszáradás: 15 l és 2,5 l

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

Engedély: TÜV KERMI E-307560

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



### AZ ANYAG TÍPUSA:

A **REVCO ALFA** egy beltéri diszperziós, gyárilag előkevert, matt megjelenésű, emelt minőségű falfesték. A REVCO ALFAbeltéri diszperziós falfesték alkalmas régi és új épületek belső vakolt, glettel, beton, gipsz, gipszkarton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Bevonata esztétikus, könnyen tisztítható. A fal természetes szellőzését nem gátolja.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. Az alapfelület hibáit javítsuk ki, a repedéseknél, gipszkarton lapok és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást.

#### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy perlites alapvakolat, javított alapvakolat - festése előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát. A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. A falfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a munka fázist fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük.

### MŰSZAKI ADATOK:

**Anyagszükséglet:** ~10 m<sup>2</sup>/l/réteg ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. A festék takaróképesége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben alkalmazzuk. A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás: maximum 5%**

**Színezés:** a REVCO VARIO színkártya korlátozott színeiben

**Felhordás:**

- **Eszközök:** Ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal

- **Eldolgozás:** Ügyeljünk az anyag egyenletes, több irányú eldolgozására!

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Porszáradás:** 2.0 óra. A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsonyabb hőmérséklet, magasabb páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok jelentősen meghosszabbodnak.

**Fedőképesség:** II osztály Msz En 6504/3

**Felület:** matt

**Javasolt rétegszám:** minimum 2

**Átfesthetőség:** 12 óra múlva

**Tisztíthatóság:** Nedves ruhával.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen. A gyártástól számított 18 hónapig eltartható. (gyártási dátum a vödör peremén) Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

**Sűrűség:** (20°C -on): 1,55 g/cm<sup>3</sup>

**Nem illó rész:** ~60%(m/m) (105°C-on, 3 óra)

**Kiszerelés:** 2.5L, 10L, 15L

**Engedély:** TÜV KERMI E-307560

### TUDNIVALÓK:

Aszáradóanyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.







## A FESTÉK TÍPUSA:

A SZILIKÁT kültéri légáteresztő falfesték gyárilag előkevert, vízüveg kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó jó fedőképességű, kiváló páraáteresztő matt falfesték, mely a VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A SZILIKÁT kültéri falfesték ásványi alapvakolatokon, cement vagy mész-cement kötésű alapfelületen alkalmazható. Jól kapcsolódó vegyi kötést képez meszes-cementes ásványi alapfelületeken. Műemléki épületek felületeinek tartós bevonata.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás és zsugorodás mentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, ill. a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós, vagy enyves festékeket, sóki-virágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

### Előkészítés:

Az alapozást a festés előtt min. 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. A munka megkezdése előtt ellenőrizzük a szint és a gyártási dátumokat. Amennyiben eltérő gyártási dátumú vödörket találunk, úgy az egy falfelületre való mennyiséget nagyobb edényben keverjük össze. A festés előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert a festék marandó foltosodást okozhat.

### Alapozás:

SZILIKÁT falimpregnálóval, erősen nedvszívó alapfelület esetén.  
Anyagszükséglet: 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>

### Felhordás:

- Eszközök: Hengerrel, ecsettel vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvszívó egyenletes alapfelület esetén: 9-10 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. Erősen nedvszívó egyenetlen, stukturált felület esetén: 5-7 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben.

A SZILIKÁT kültéri falfesték takaróképessége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. Erőteljes színek választása esetén, amennyiben a régi és az új szín közötti eltérés jelentős, három rétegű festés szükséges lehet, tehát az anyagszükséglet megnő.

**Hígítás:** Kizárólag Szilikát falimpregnálóval!

0,5-0,7 l/vödör

**Színezés:** VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

### Hőmérséklet:

A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést. +8°C alatt tilos feldolgozni. A teljes száradásig óvni kell az esőtől és a fagytól.

A bevonandó felületek környezetét, különösen az üveget védeni kell. A szerszámok közvetlenül a használat után vízzel tisztíthatók.

**Teljes száradási idő:** 6 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők.

Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok jelentősen megnőhetnek.

**Átfesthető:** 24 óra múlva

### Tisztíthatóság:

Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,60 kg/l

**Nem illó rész:** 65%(m/m)

(105°C-on, 3 óra)

**Kiszérelés:** 10l

**Tűzveszélyességi osztály:**

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Engedély:** TÜV KERMI C-228362-2

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézetségéből, a feldolgozásból és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A FESTÉK TÍPUSA:

A SZILIKON kültéri falfesték gyárilag előkevert, szilikon gyanta kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó jó fedőképességű, kiváló kopás állóságú, jó páraáteresztő képességű, könnyen tisztítható matt falfesték, mely a VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A SZILIKON kültéri falfesték alkalmas új és régi ásványi alapvakolatokra, mészhomok téglá, és klinker téglá felületekre, megfelelően hordképes diszperziós festékekre, és műgyanta vakolatokra. Ásványi alapú hőszigetelésű rendszerekre is alkalmazható. Műemléki épületek felületeinek, tartós bevonata.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás és zsugorodás mentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, ill. a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A nem megfelelően hordképes diszperziós, vagy nyves festékeket, sókivirágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

### Előkészítés:

Az alapozást a festés előtt min. 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. A munka megkezdése előtt ellenőrizzük a szint és a gyártási dátumokat. Amennyiben eltérő gyártási dátumú vödöröket találunk, úgy az eltérő gyártási dátumú anyagokat egy nagyobb edényben keverjük össze feldolgozás előtt.

### Alapozás:

PRIMER falimpregnálóval. Anyagszükséglet: 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>.  
Az alapozó felhordása ecsettel vagy pamuthengerrel történhet.

### Felhordás:

- Eszközök: Hengerrel, ecsettel vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvszívó egyenletes alap-felület esetén: 9-10 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben Erősen nedvszívó egyenetlen, stukturált felület esetén: 5-7 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. A SZILIKON kültéri falfesték takaróképesége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Durvább felületek anyagigényét fontos a helyszínen ellenőrizni! Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. Erőteljes színek választása esetén, amennyiben a régi és az új szín közötti eltérés jelentős, három rétegű festés szükséges lehet, tehát az anyagszükséglet megnő.

### Hígítás:

Csak szükséges esetén: max 3 % csap vízzel!

### Színezés:

A VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

### Hőmérséklet:

A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést. +5°C alatt tilos feldolgozni. A teljes száradásig óvni kell az esőtől és a fagytól.

### Teljes száradási idő: 6 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok jelentősen megnőhetnek.

### Átfesthető:

24 óra múlva.

### Tisztíthatóság:

Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószert használni! Festés után a szerszámokat és az elcsep-penéseket azonnal vízzel le kell mosni!

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

### Fajsúly: 1,60 kg/l

### Nem illó rész: 65%(m/m)

(105°C-on, 3 óra)

### Kiszáradási idő: 10l

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

Engedély: TÜV KERMI C-228362-1

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A FALIMPREGNÁLÓ TÍPUSA:

A PRIMER falimpregnáló gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerelesű alapozó.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A PRIMER falimpregnáló alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső felületeinek festését megelőző impregnálására, mélyalapozására.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az impregnálást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

A PRIMER falimpregnáló nem alkalmas a felület hibáinak kijavítására, azt cementhabarccsal végezhetjük.

### Előkészítés:

Javítsuk ki a felületen lévő hibákat, sérüléseket, repedéseket. A PRIMER falimpregnálót keverjük fel a felhordás előtt. A PRIMER falimpregnáló nem alkalmas a színvakolat előtti vakolatalapozásra, csak a régi felület megerősítésére, homogenizálására. Vakolat alapozási célra használjuk a PRIMER vakolatalapozót.

### Felhordás:

Pamuthengerrel, ecsettel, vagy szórópisztollyal.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Pamuthengerrel felhordva: 0,1 - 0,3 l/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** további hígítást nem igényel

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 3 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az

időjárás változásával (hőmérséklet, páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok megváltoznak.

**Átvonható:** 12 óra múlva

### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 2 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1.02 kg/l

**Nem illó rész:** 13,7 % (m/m)  
(105°C-on, 3 óra)

**Kiszereles:** 2,5l, 10l

**Tűzveszélyességi osztály:**

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## AZ ALAPOZÓ TÍPUSA:

A **PRIMER vakolatalapozó** gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, pigmenteket és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerezésű vakolat alapozó, mely a VARIO kártya színeiben kapható.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **PRIMER vakolatalapozó** alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak színvakolást és lábazati díszítővakolást megelőző alapozására.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás és zsugorodás mentes legyen. A felületnek simítottnak, vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat, az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A REVCO PRIMER vakolatalapozó nem alkalmas a felület hibáinak kijavítására, azt cementhabarccsal végezhetjük.

### Előkészítés:

Nagy nedvsvívású alapfelület - mint régi mész-cement vakolat, pórusbeton vagy perlites alapvakolat - esetén az alapozót max 2 liter vízzel lehet hígítani. Amennyiben szükséges PRIMER Falimpregnálóval is alapozni kell. Hőszigetelő rendszerre történő feldolgozás esetén nem javasolt hígítani! A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására! Minden esetben a vékonyvakolat színéhez javasolt alapozót használjunk! Amennyiben az alapfelületen eltérő anyagok találhatók, a színező vakolat színeltérésének elkerülése érdekében, a vakolat alapozás előtt feltétlenül használjon PRIMER Falimpregnálót!

### Felhordás:

Szórópisztollyal vagy pamuthengerrel, ill. ecsettel

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

0,2 kg/m<sup>2</sup> hőszigetelő rendszerre feldolgozva, 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> erősen nedvsvívó alapfelület esetén. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** max. 2liter vízzel, erősen nedvsvívó alap esetében

**Színezés:** Gyárilag előkeverve, a VARIO színekártya színeiben.

### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 8 óra

A megadott értékek 20 °C- on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (hőmérséklet, páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok megváltoznak.

**Átvonhatóság:** 24 óra múlva

### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 2 évig. Használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 78% (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiszerezés:** 3,75 kg,15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## A FESTÉK TÍPUSA:

A **REVCO PRIMER Nano mélyalapoazó** vizes bázisú, extrém kis szemcseméretű akrilát diszperziós kötőanyagú, környezetbarát, univerzális alapozó. Kiválóan alkalmas különféle ásványi anyagú, nagy szívóképességű, porló, de még teherbíró falfelületek mélyalapoazására, impregnálására. Alkalmazásával az alapfelületbe mélyen beívódott kötőhid képződik a felület és a fedő bevonat között, valamint növeli a falfesték bevonat kiadósságát.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **REVCO Nano mélyalapoazó** felhordható régi és új épületek külső, és belső vakolt, glettel, beton, gipsz, azbesztcement, téglá, és egyéb nedvszívó ásványi felületeire. Káli-vízüveg (szilikát) bevonatok alá nem javasolt.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A sérült, laza részeket, festékmaradványokat távolítsuk el, a felületi hibákat javítsuk ki.

### Felhasználás:

Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. A **REVCO PRIMER Nano mélyalapoazót** hígítás nélkül, minimum rétegben vigyük fel a felületre. Az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől, valamint a felhordás módjától függően 0,1-0,3 l/m<sup>2</sup>. A **REVCO PIMER Nano** használata előtt javasoljuk próbakezelés elvégzését, így meghatározhatjuk az anyag kiadósságát. Felhordás módja: pamuthengerrel, ecsettel. Ecseteléssel tovább segíthetjük az anyag mélyebb bejutását a felületbe. Erősen nedvszívó felület esetében, amennyiben szükséges, két rétegben is felvihető a friss, még nedves első réteg alapozóra ( friss a frissre).

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Pamuthengerrel felhordva: 0,1 - 0,3 l/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Feldolgozási hőmérséklet:** Az alapfelület és a levegő hőfoka is +5 - +25 °C között legyen!

**Teljes száradás:** 4 óra. Festék réteg, a teljes száradás után, az alapozást követő minimum 12 óra múlva vihető fel.

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 %-os relatív páratartalom alatt értendők. Az időjárás (hőmérséklet, páratartalom) változásával a száradási, átvonhatósági tulajdonságok megváltoznak. A munkaeszközök a felhasználást követően, az anyag száradása előtt vízzel tisztíthatók.

**Fajsúly:** 1.02 kg/l

**Száraz anyagtartalom:** ~10%

**Kiszérelés:** 5 liter, 10 liter, műanyag vödörben.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 24 hónapig.

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes !

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöpönt anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## A FALIMPREGNÁLÓ TÍPUSA:

A SZILIKÁT falimpregnáló egy gyárilag előkevert, vízüveg kötőanyagot, és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, matt fehér alapozó.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A kültéri szilikát falfesték alapozója ásványi alapfelületeken.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás és zsugorodás mentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, ill. a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós, vagy enyves festékeket, sóki-virágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

### Előkészítés:

Az alapozást a festés előtt min. 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy a következő réteg feldolgozása előtt az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. Az alapozás előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert a falimpregnáló maradandó foltosodást okozhat.

### Felhordás:

- Eszközök: Hengerrel, ecsettel vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

0,1-0,3 l/m<sup>2</sup> az alap felület nedvszívó képességétől függően.

### Hígítás: Nem szükséges

**Hőmérséklet:** A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést. +8°C alatt tilos feldolgozni.

### Teljes száradási idő: 3 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (hőmérséklet, páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok megváltoznak

### Átfesthető: 24 óra múlva.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

### Fajsúly: 1,05 kg/l

**Nem illó rész:** 65%(m/m) (105°C-on, 3 óra)

### Kiszerezés: 10 l

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot övni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## AZ ALAPOZÓ TÍPUSA:

A SZILIKÁT VAKOLATALAPOZÓ egy gyárilag előkevert, vízüveg kötőanyagot, kvarc töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, matt fehér alapozó.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A Szilikát vakolatok alapozója ásványi alapfelületeken.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, ill. a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós, vagy enyves festékeket, sóki-virágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

### Előkészítés:

Az alapozást a festés előtt min. 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy a következő réteg feldolgozása előtt az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. Az alapozás előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert az alapozó maradandó foltosodást okozhat.

### Felhordás:

- Eszközök: Hengerrel, ecsettel vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup> az alap felület nedvszívó képességétől függően.

**Hígítás:** Nem szükséges

### Színezés:

A VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható.

### Hőmérséklet:

A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést. +8°C alatt tilos feldolgozni.

**Teljes száradási idő:** 3 óra

A megadott értékek 20 °C- on, és 42 % -os relatív

páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (hőmérséklet, páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok megváltoznak.

### Átvonható:

24 óra múlva.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,60 kg/l

**Nem illó rész:**

65%(m/m)

(105°C-on, 3 óra)

**Kiszérelés:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverőedényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



**AZ ADALÉK TÍPUSA:**

A Winter vakolat adalék gyárilag előkevert, speciális adalék anyag, amely segíti a diszperziós kötőanyagú vakolatok megszilárdulását, gyorsítja a vakolatok kötését alacsony hőmérsékleten. Segítségével a vakolatok 0°C-ig felhasználhatóak. Az adalék elősegíti a vakolat felületi film képződését, ezáltal alacsony hőmérséklet és magas páratartalom esetén csökkenti a színfoltosodás, és a kötőanyag kioldódás veszélyét.

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS:****Felhasználás:**

Javasolt mennyiség: 1 súly % (1,5 dl/15 kg anyaghoz ) Az adalék hozzáadása után a vödör tartalmát keverjük fel.

**Fontos:**

Amennyiben a levegő relatív páratartalma 90% fölött van, az adalék hozzáadásától függetlenül lelassul vagy megáll a száradási folyamat. A vakolat 0°C alatti hőmérséklet esetén az adalékanyagtól függetlenül megfagyhat, ezért nem használható fagyásgátló adalékként !

**MŰSZAKI ADATOK:**

**Halmazállapot:** folyadék  
**Olvadáspont:** - 50 °C  
**Forráspont:** 254 °C  
**Lobbanáspont:** 120 °C  
**Sűrűség:** 0,947 g/cm<sup>3</sup>  
**Szín:** színtelentől enyhén sárgáig  
**Oldhatóság vízben:**  
Max. 0,1 tömeg %, 20 °C-on A R

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 5 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!  
**Kiszerezés:** 2,5 l, 10 l  
**Tűzveszélyességi osztály:**  
Nem tűzveszélyes.  
E tűzveszélyességi osztályba sorolva  
**Engedély:** KERMI 2007/00050-1

**TUDNIVALÓK:**

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

NEOmix



## AZ ANYAG TÍPUSA:

A **FIX NEO ragasztótapasz** gyárilag előkevert cement bázisú, homok töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiszerezésű ragasztótapasz.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **FIX NEO ragasztótapasz** alkalmas régi és új épületeknél könnyű, táblás anyagok ragasztására, glettelésre kül- és beltérben. Hidegburkolat ragasztásra nem alkalmas!

### Alapfelület jellemzői:

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, tele fugás téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd, és mindenféle leválasztó szertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap, vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon PRIMER Falimpregnálóval.

### Előkészítés:

Öntsünk 7 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe, és adjuk hozzá a 25-kg-os **FIX NEO ragasztótapaszt**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbe fogott keverőszár esetén ne használja azt 200 ford./perc felett, és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs, 20 °C-on 2 órán át feldolgozható.

### Felhordás:

Eszköze: rozsdamentes fogazott glettvás

#### A táblák ragasztásának módja:

A hőszigetelőlapok hátoldalára pont-perem módszer, min. a felület 40 %-os fedettségéig. A táblákat egymáshoz kötésben, és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel letről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy a ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelelést, a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

#### A háló ágyazás módja:

Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvással hordjuk fel, és ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-ren fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettel felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló- és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló, vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótapaszzal kiegészítő glettelést.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

- Ragasztáshoz: 5 kg/m<sup>2</sup>

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

- Glettelésnél: 4 kg/m<sup>2</sup>

### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5-25°C között legyen!

A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól valamint a felület nedvszívó képességétől.

### Átvonhatóság:

A glettelés befejezése és a vakolatalapozó fel-

hordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

### Eltarthatóság:

Eredeti csomagolásban egy évig a gyártás dátumától (csomagoláson feltüntetve).

### Kiszerezés: 25 kg papírszák

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

Figyelem! Cementet tartalmaz.

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettel. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



### AZ ANYAG TÍPUSA:

A **FIX VARIO rendszerragasztó** egy emelt minőségű, gyárilag előkevert cement bázisú, homok töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiszerezésű ragasztótapasz, keménytáblás homlokzati polisztirol hőszigetelő lapokhoz.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alkalmazási terület:

**AFIX VARIO rendszerragasztó** alkalmas régi és új épületek keménytáblás expandált polisztirol alapú, hőszigetelő lemezeinek ragasztására, és üvegszövetháló beágyazására, glettelésére kül- és beltérben.

#### Alapfelület jellemzői:

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, tele fugás téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd, és mindenféle leválasztó szertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap, vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon PRIMER Falimpregnálóval.

#### Előkészítés:

Öntsünk 7 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe, és adjuk hozzá a 25-kg-os **FIX VARIO rendszerragasztót**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbe fogott keverőszár esetén ne használja azt 200 ford./perc felett, és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs, 20 °C-on 2 órán át feldolgozható.

#### Felhordás:

Eszköze: rozsdamentes fogazott glettvás

#### A táblák ragasztásának módja:

A hőszigetelőlapok hátoldalára csíkokban - pont-perem módszerrel, min. a felület 40 %-os fedettségéig. A táblákat egymáshoz kötésben, és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel letről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy a ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelezt, a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

#### A háló ágyazás módja:

Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvással hordjuk fel, és ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-ren fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettel felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló- és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló, vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótapasszal kiegészítő glettelést.

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Anyagszükséglet:

- Tábláragasztáshoz: 5 kg/m<sup>2</sup>

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

- Hálóágyazáshoz: 4 kg/m<sup>2</sup>

#### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5-25°C között legyen!

A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól valamint a felület nedvszívó képességétől.

#### Átvonhatóság:

A hálóágyazás befejezése és a vakolatalapozó fel-

hordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

#### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

#### Eltarthatóság:

Eredeti csomagolásban egy évig a gyártás dátumától (csomagoláson feltüntetve).

#### Kiszerezés: 25 kg papírzsák

#### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

Figyelem! Cementet tartalmaz.

### TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## AZ ANYAG TÍPUSA:

A **FIX PRÉMIUM rendszerragasztó** egy magas minőségű, gyárilag előkevert, cement bázisú, homok töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiszerezésű ragasztótöpasz, keménytáblás, extrudált polisztirol, és közetgyapot szigetelő lapokhoz.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **FIX PRÉMIUM rendszerragasztó** alkalmas régi és új épületek keménytáblás extrudált lábazati és expandált homlokzati polisztirol alapú, és közetgyapot hőszigetelő lemezeinek ragasztására, és üvegszövetháló beágyazására, glettelésére kül- és beltérben.

### Alapfelület jellemzői:

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, tele fugás téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd, és mindenféle leválasztó szertől mentes. A megfagyott, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap, vagy régi kóporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon PRIMER FALIM-PREGNÁLÓ-val.

### Előkészítés:

Öntsünk 7 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe, és adjuk hozzá a 25-kg-os **FIX PRÉMIUM rendszerragasztót**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbbe fogott keverőszár esetén ne használja azt 200 ford./perc felett, és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs, 20 °C-on 2 órán át feldolgozható.

### Felhordás:

Eszköze: rozsdamentes fogazott glettvass

#### A táblák ragasztásának módja:

A hőszigetelőlapok hátoldalára síkokban - pont-perem módszerrel, min. a felület 40 %-os fedettségéig, vagy közetgyapotnál a típusától függően a teljes felületre fogas glettvassal hordjuk fel a ragasztót! A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel letről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy ragasztótöpasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelelést a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

#### A háló ágyazás módja:

Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvassal hordjuk fel, és ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-ren fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettel felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló- és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló, vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótöpasz kiegészítő glettelést.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

- Táblaragasztáshoz:

polisztirol lap esetén: 5 kg/m<sup>2</sup>

ásványgyapot lap esetén: 7 kg/m<sup>2</sup>

- Hálóágyazáshoz:

polisztirol lap esetén: 4 kg/m<sup>2</sup>

ásványgyapot lap esetén : 6 kg/m<sup>2</sup>

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5-25°C

között legyen!

A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól valamint a felület nedvszívó képességétől.

### Átvonhatóság:

A hálóágyazás befejezése és a vakolatalapozó felhordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

### Eltarthatóság:

Eredeti csomagolásban egy évig a gyártás dátumától (csomagoláson feltüntetve).

### Kiszerezés: 25 kg papírszak

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

Figyelem! Cementet tartalmaz.

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## AZ ANYAG TÍPUSA:

A **FIX FOAM ragasztóhab**, egy gyárilag előkevert egykomponensű poliuretán alapú, flakonos kiszerelésű ragasztóhab, keményítáblás homlokzati polisztirol hőszigetelő lapok ragasztásához.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **FIX FOAM ragasztóhab** alkalmas régi és új épületek keményítáblás expandált polisztirol alapú, hőszigetelő lemezeinek ragasztására függőleges felületeken, és a táblák illesztési hibáinak kitöltésére.

### Alapfelület jellemzői:

Felhasználható minden ásványi alapú felületen, vakolaton, betonon, tele fugás téglán, pórusbeton felületen. Ezen felül használható farost, OSB, CK, lapra, üvegre történő ragasztáshoz. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd, és mindenféle leválasztó szertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap, natúr téglá, vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt tiszta vízzel előnedvesítés szükséges. Nem tapad teflon, szilikon, polietilén felületekre. Tartósan nedves környezetben történő ragasztáshoz nem használható.

### Előkészítés:

A termék csak csavaros menetű kinyomó pisztollyal használható. Felhasználás előtt csatlakoztassuk a flakont a kinyomó pisztolyhoz, majd a terméket alaposan rázzuk fel.

### Felhordás:

A ragasztóhab a szigetelő lap hátuljára, szükség esetén, a falfelületre is felhordható. A hőszigetelő lapok hátoldalára csíkokban, de a lapok széleit is körbe fújva alkalmazzuk. A falfelületre vízszintes csíkokban fújjuk fel úgy, hogy a polisztirol tábla felrakásakor minimum 3 ragasztó sáv essen a lap mögé. A legelső szigetelő lapot lábazati indítósínról kezdjük felrakni. A ragasztóhab kinyomása után 1-2 perc várakozási idő elteltével a polisztirol lapot határozott mozdulattal nyomjuk az alapfelülethez. A felragasztott polisztirol lapot a ragasztó hab kis mértékű kohéziója miatt óvatosan mozgassuk. A lapok igazítására, mozgatására, 8-10 perc áll rendelkezésünkre. 1 órával a ragasztás után a felület dűbelezhető. Kiegészítő dűbel rögzítés nélkül, ne alkalmazzuk! Használat után a pisztolyról távolítsuk el a ragasztóhab maradványokat **FIX Clear purhabtisztítóval**.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

- Táblaragasztáshoz polisztirol lap esetén:  
6,5-9 m<sup>2</sup>/ flakon

### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is minimum 10°C legyen. Az optimális flakon hőmérséklet 20°C  
A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól.

### Eltarthatóság, tárolás:

Eredeti csomagolásban, álló helyzetben tároljuk

5°C-25°C hőmérséklet között.

Felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig (gyártási idő a flakon alján található).

Kiszerelés: 825 ml/ flakon/ 12 flakon/ karton

### Tűzveszélyességi osztály:

"A"

### FOKOZOTTAN TŰZ ÉS ROBBANÁS VESZÉLYES!

Feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a flakonon található biztonsági előírásokat !

## TUDNIVALÓK:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, napfénynek, 50°C feletti hőmérsékletnek kiténi, tűzbe dobni, még üres állapotában is tilos. Tűzforrástól távol tartandó, használat közben tilos a dohányzás. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Viseljünk védőruhát, kesztyűt, szemüveget.

**VARIOmax**



**A VAKOLAT TÍPUSA:**

A **VARIO Spachtel vakolat**, egy szakemberek ajánlása alapján fejlesztett termék. Kimagaslóan jól feldolgozható, szálerősített, gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiserelésű vékonyvakolat, mely a VARIO színkártya összes színében kapható.

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS:**

**Alkalmazási terület:**

A **VARIO Spachtel vakolat** alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

**Alapfelület jellemzői:**

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott ( pl. kőporos ) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

**Előkészítés:**

Nagy nedvzsvívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fűrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

**Alapozás:**

**Kizárólag PRIMER vakotalapozóval**

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk, a hőszigetelő rendszerre csak a színkártyán megadott színek hordhatóak föl!

**FIGYELEM!**

Amennyibe a színező vakolatot szerves pasztával színezzük, fokozottan érzékeny az UV sugárzásra. Az ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra. ( Lásd: színezőprogram).

**Felhordás:**

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya „körkörös”. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszűrőkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

**MŰSZAKI ADATOK:**

**Anyagszükséglet:**

- 1,0 mm 1,5-1,7 kg/m<sup>2</sup>
- 1,5 mm 2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup>
- 2,5 mm 3-3,2 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolat felölősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** max. 2 dl vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színkártya összes színében.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C–25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os

relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szűrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószert használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15 kg

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Egedély:** CE jelölt termék, az MSZ EN 15824 szabvány alapján.



**TUDNIVALÓK:**

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## VARIOMAX



### A VAKOLAT TÍPUSA:

A VARIO Struktúra vakolat, egy szakemberek ajánlása alapján fejlesztett termék. Kimagaslóan jól feldolgozható, szálerősített, gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerelesű vékonyvakolat, mely a VARIO színkártya összes színében kapható.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alkalmazási terület:

A VARIO Struktúra vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

#### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott / pl. kőporos / falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

#### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

#### Alapozás:

##### Kizárólag PRIMER vakotalapozóval

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk, a hőszigetelő rendszerre csak a színkártyán megadott színek hordhatóak föl!

### FIGYELEM!

Amennyibe a színező vakolatot szerves pasztával színezzük, fokozottan érzékeny az UV sugárzásra. Az ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra. (Lásd.: színezőprogram).

#### Felhordás:

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal  
 - Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges, vagy vízszintes irányú. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többlet-anyagot mindig vegyük le. A felületet az elszűrőkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a kötés megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Anyagszükséglet:

2 mm: 2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 3 mm: 2,7-2,9 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** csak szükség esetén, max. 2dl vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színkártya színeiben.

**Hőmérséklet:**

A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C-25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív

páratartalom mellett értendő. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnövelhető.

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szűrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)  
 (105 °C-on, 3 óra)

**Kiszereles:** 15 kg

#### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Engedély:** CE jelölt termék, az MSZ EN 15824 szabvány alapján.



### TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettel. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



**VARIO**max



**A VAKOLAT TÍPUSA:**

A VARIO Roll Putz, egy szakemberek ajánlása alapján fejlesztett termék. Kimagaslóan jól feldolgozható, szálerősített, gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiserelésű vékonyvakolat, mely a VARIO színekártya összes színében kapható.

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS:**

**Alkalmazási terület:**

A VARIO Roll Putz vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

**Alapfelület jellemzői:**

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott / pl. kőporos / falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

**Előkészítés:**

Nagy nedvességű alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

**Alapozás:**

**Kizárólag PRIMER vakolat alapozóval, vagy a felhordásnál részletezett útmutatás szerint! FIGYELEM!** Mindig a színezővakolat színével megegyező alapozót használjunk!

**FIGYELEM!**

Amennyibe a színező vakolatot szerves pasztával színezzük, fokozottan érzékeny az UV sugárzásra. Az ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra. (Lásd: színezőprogram).

**Felhordás:**

- **Eszközök:** szivacs henger a struktúrától függően. Beltérben a saját anyagával alapozható, úgy, hogy a színvakolatot max. 2l vízzel hígítjuk vödörként. Kültérben a színvakolatot 2l Revco falimpregnálóval kell hígítani alapozásként! ROLL-PUTZ struktúra esetén a felhordást max. 4 mm fogazású glettvasallal végezzük, majd durva struktúra szivacs hengerrel (lukacsos felületű) az anyagot egyenletesen oszlássuk el függőleges, majd vízszintes irányban is. Az utolsó hengerlést függőlegesen lefelé végezzük. A felhúzás és a strukturálás között minél rövidebb idő teljen el, mert a túlzott várakozáskor az anyag száradása megindul, és összedolgozhatósága csökken. A finomabb felületű struktúra eléréséhez adjunk max. 5 % vizet az anyaghoz. Mind a kevés, mind a többlet anyag strukturális különbséget okoz, és az összedolgozhatóság csökken. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a kötés megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzük. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

**MŰSZAKI ADATOK:**

**Anyagszükséglet:**

VARIO Roll Putz: 1,7-2,0 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színekártya színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratar-

alom) a száradási idő jelentősen megnőhet

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m) (105 °C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15 kg

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Engedély:** CE jelölt termék, az MSZ EN 15824 szabvány alapján.



**TUDNIVALÓK:**

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

## NEOmix



### A VAKOLAT TÍPUSA:

A **NEO Spachtel vakolat** gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerezésű vékonyvakolat, mely a VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alkalmazási terület:

A **NEO Spachtel vakolat** alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

#### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

#### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fűrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödör peremére nyomtatott azonosítókat.

#### Alapozás:

##### Kizárólag PRIMER vakotalapozóval

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk, a hőszigetelő rendszerre csak a színkártyán megadott színek hordhatóak föl!

### FIGYELEM!

Amennyibe a színező vakolatot szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV sugárzásra. Az ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra. (Lásd.: színezőprogram).

#### Felhordás:

- **Eszközök:** rozsdamentes glettvassal vagy szórópisztollyal  
 - **Eldolgozás:** A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya „körkörös”. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simító jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Anyagszükséglet:

1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** max. 2 dl vízzel

#### Színezés:

Gyárilag előkeverve a VARIO színkártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás

változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiszerezés:** 15 kg

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Engedély:** CE jelölt termék, az MSZ EN 15824 szabvány alapján.



### TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

## NEOmix



### A VAKOLAT TÍPUSA:

A NEO Struktúra vakolat gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerezésű vékonyvakolat, mely a VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alkalmazási terület:

A NEO Struktúra vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

#### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapot megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott / pl. kőporos / falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

#### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézetségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógéphez fogaft keverőszárral keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödör peremére nyomtatott azonosítókat.

#### Alapozás:

##### Kizárólag PRIMER vakotalapozóval

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk, a hőszigetelő rendszerre csak a színekártyán megadott színek hordhatóak föl!

### FIGYELEM!

Amennyibe a színező vakolatot szerves pasztával színezzük, fokozottan érzékeny az UV sugárzásra. Az ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartószágra. (Lásd.: színezőprogram).

#### Felhordás:

- **Eszközök:** rozsdamentes glettvassal  
 - **Eldolgozás:** A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges, vagy vízszintes irányú. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a kötés megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Anyagszükséglet:

2 mm: 2,4-2,4 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Dürvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** csak szükség esetén max. 2 dl vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színekártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C–25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás vál-

tozásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószert használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)  
(105 °C-on, 3 óra)

**Kiszerezés:** 15 kg

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

**Engedély:** CE jelölt termék, az MSZ EN 15824 szabvány alapján.



### TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézetségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A VAKOLAT TÍPUSA:

A SZILIKÁT Spachtel vakolat gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszerezésű vékonyvakolat, mely a VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható. Kiemelkedően jó páraáteresztő képességű, jól tisztítható bevonatot ad.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A SZILIKÁT Spachtel vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint közetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Műemléki épületek optimális bevonata. Jól kapcsolódó vegyi kötést képez mész-cement ásványi alap felületeken.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott ( pl. kőporos ) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét.

### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a SZILIKÁT falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat. A bevonandó felületek környezetét, különösen az üveget védeni kell. A szerszámok közvetlenül a használat után vízzel tisztíthatók.

### Alapozás:

**Kizárólag SZILIKÁT vakotalapozóval FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk! A terméket október 15. és március 15. között NEM forgalmazzuk!

### Felhordás:

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal vagy szórópisztollyal  
 - Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya „körkörös”. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

1,5 mm 2,5 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** max. 2 % vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színkártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +8°C–25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás vál-

tozásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:**

Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 1 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiszerezés:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

CE: EN15824



### TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.





## A VAKOLAT TÍPUSA:

A **SZILIKÁT Struktúra vakolat** gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiszáradású vékonyvakolat, mely a VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **SZILIKÁT Struktúra vakolat** alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint közetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Jól kapcsolódó vegyi kötést képez mészcement ásványi alapfelületen. Műemléki épületek felületeinek tartós bevonata.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmegmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat, az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítőkavokkal ellátott / pl. kóporos / falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét.

### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a SZILIKÁT falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödörök peremére nyomtatott azonosítókat. A bevonandó felületek környezetét, különösen az üveget védeni kell. A szerszámok közvetlenül a használat után vízzel tisztíthatók.

### Alapozás:

**Kizárólag Szilikát vakolat alapozóval FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk! A terméket október 15. és március 15. között NEM forgalmazzuk!

### Felhordás:

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal
- Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges, vagy vízszintes irányú. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozás az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a kötés megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

2 mm: 2,7 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** csak szükség esetén max. 2 % vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színekártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +8°C–25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás vál-

tozásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet

### Felülfestés:

24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

### Tisztíthatóság:

Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 1 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m) (105 °C-on, 3 óra)

**Kiszáradás:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

CE: EN15824



## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A VAKOLAT TÍPUSA:

A SZILIKON Spachtel vakolat gyárilag előkevert, vízzel hígítható, szilikon gyanta kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiserelésű vékonyvakolat, mely a VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható. Kiemelkedően jó páraáteresztő képességű, jól tisztítható bevonatot ad.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A SZILIKON Spachtel vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint kőzetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Műemléki épületek optimális bevonata.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

### Alapozás:

**Kizárólag PRIMER vakotalapozóval**  
**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk!

### Felhordás:

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal vagy szórópisztollyal
- Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya „körkörös”. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletananyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletananyagot mindig vegyük le. A felületet az elszűrődés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

1,5 mm 2,5 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** max. 2 % vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkevertve a VARIO színekártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C – +25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás vál-

tozásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Felülfestés:** 24 óra múlva. A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

CE: EN15824



## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A VAKOLAT TÍPUSA:

A SZILIKON Strukturá vakolat gyárilag előkevert, vízzel hígítható, szilikon gyanta kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiserelésű vékonyvakolat, mely a VARIO színkártya meghatározott színeiben kapható.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A SZILIKON Strukturá vakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint kőzetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Műemléki épületek optimális bevonata.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat, az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítőkivakolattal ellátott /pl. kőporos/ falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

### Előkészítés:

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén az alapozó felhordása előtt ajánljuk a PRIMER falimpregnáló használatát. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, melyekért a Revco színhűséget vállal, de a teljes színazonosság nem garantálható. A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

### Alapozás:

#### Kizárólag PRIMER vakolat-alapozóval

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk!

### Felhordás:

- Eszközök: rozsdamentes glettvassal  
 - Eldolgozás: A rozsdamentes glettvassal egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el. A dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges, vagy vízszintes irányú. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a kötés megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet: 2 mm: 2,7 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** csak szükség esetén max. 2 % vízzel

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a VARIO színkártya meghatározott színeiben.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C–25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 10 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratar-

talom) a száradási idő jelentősen megnőhet

**Felülfestés:** 24 óra múlva.

A vakolatok átfestése során a struktúra kis mértékben megváltozik!

**Tisztíthatóság:** Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

**Fajsúly:** 1,85 kg/l

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes.

E tűzveszélyességi osztályba sorolva

CE: EN15824



## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.





## A VAKOLAT TÍPUSA:

A Gránit és Mini Gránit vakolatok gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, vízzel hígítható, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, vödörös kiserelésű dekoratív vékonyvakolatok.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A Gránit és Mini Gránit vakolatok alkalmasak régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Vízszintes ill. közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A márvány vakolat nem alkalmas a felület hibáinak javítására. A hibajavítást cementhabarccsal, illetve cement kötőanyagú glettel végezhetjük.

### Előkészítés:

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen a munkálatok megkezdése előtt. Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Ezt a folyamatot fúrógéppel fogott keverőszárral végezzük. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, melyekért a Revco színhűséget vállal, de a teljes színazonosság nem garantálható. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezet. A fal nem megfelelő vízszigetelése esetén a márványvakolat nem alkalmazható.

### Alapozás:

Gránit vakolat, Mini Gránit: **PRIMER falimpregnálóval**

Anyagszükséglet: 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>.

Felhordását ecsettel vagy pamuthengerrel végezzük.

Tiszta, homogén, nem nedvszívó felület esetén alapozás nem szükséges!

### Felhordás:

- Eszközök: Csak rozsdamentes glettvassal! A szerszámok használat után közvetlenül vízzel tisztíthatóak.
- Eldolgozás: Az egyenletesen felhordott gránit vakolatot a rozsdamentes simítóval gletteljük el. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg. A gránit vakolatot mindig egy irányba simítsuk, a felületet az elszűrülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig, illetve ügyeljünk arra, hogy ne húzzuk szét a szemcséket. A gránit vakolat felhordását folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párák időben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt a szilárdság csökkenését és repedéseket okozhatnak. A felhordást követő egy hétig óvjuk a felületet a szélsőséges időjárási hatásoktól. A felületen végrehajtott utólagos javítások, foltszerű elszíneződést eredményezhetnek. A megjelenő tejszerű elszíneződés bizonyos idő után letisztul.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Gránit vakolat: 2mm 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Mini Gránit vakolat: 1mm 3,5 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** nem szükséges

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C-25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 24 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás vál-

tozásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom), a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Tisztíthatóság:** Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztószer használatát.

**Átvonhatóság:** A felület a későbbiek folyamán gránit vakolattal, illetve VARIO Exterior kültéri festékkel átvonható.

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni.

**Fajsúly:** 1,60 kg/l

**Nem illó rész:** 81% (m/m)  
(105°C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15kg

**CE: EN15824**



## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



## A RENDSZER TÍPUSA:

Egy gyárilag előkevert, vödörös kiszerelésű, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó műgyanta kötőanyag, és négy, tasakos kiszerelésű, 11 fajta színezett ásványi szemcse keveréséből létre hozható nagyszámú színvariáció előállítására alkalmas dekoratív vékonyvakolat rendszer.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A REMIX alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. A REMIX gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, vízzel hígítható. Vízzintes ill. közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simított-nak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A márvány vakolat nem alkalmas a felület hibáinak javítására. A hibajavítást cementhabarccsal, illetve cement kötőanyagú glettel végezhetjük.

### Előkészítés:

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen a munkálatok megkezdése előtt. Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödörket egy nagyobb edényben keverje össze. Ezt a folyamatot fűrőgéppbe fogott keverőszárral végezzük. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, melyekért a Revco színhűséget vállal, de a teljes színazonosság nem garantálható. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezet. A fal nem megfelelő vízszigetelése esetén a márványvakolat nem alkalmazható.

### Alapozás:

**PRIMER falimpregnálóval.** Anyagszükséglet: 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>. Felhordását ecsettel vagy pamuthengerrel végezzük.

### Felhordás:

- Eszközök: Csak rozsdamentes glettvassal! A szerszámok használat után közvetlenül vízzel tisztíthatóak.
- Eldolgozás: Az egyenletesen felhordott gránit vakolatot a rozsdamentes simítóval gletteljük el. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg. A gránit vakolatot mindig egy irányba simítsuk, a felületet az elszűrülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig, illetve ügyeljünk arra, hogy ne húzzuk szét a szemcséket. A gránit vakolat felhordását folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul, és az összedolgozhatóság csökken. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek a száradási és felhordási idő, alatt a szilárdság csökkenését és repedéseket okozhatnak. A felhordást követő egy hétig óvjuk a felületet a szélsőséges időjárási hatásoktól. A felületen végrehajtott utólagos javítások, foltszerű elszíneződést eredményezhetnek. A megjelenő tejszerű elszíneződés bizonyos idő után letisztul.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

REMIX vakolat: 1 mm 3,5 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** nem szükséges

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C-25°C között legyen!

**Teljes száradási idő:** 24 óra

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Tisztíthatóság:** Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószert használatát.

**Átvonhatóság:** A felület a későbbiek folyamán Gránit vakolattal, illetve VARIO Exterior kültéri festékkel átvonható.

**Tárolás:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni.

**Fajsúly:** 1,60 kg/l

**Nem illó rész:** 81% (m/m)  
(105°C-on, 3 óra)

**Kiszerelés:** 15 kg

### Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes. E tűzveszélyességi osztályba sorolva

CE: EN15824



## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mecha-nikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz. A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettességéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.



### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

#### Alapfelület jellemző, előkészítése:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás és zsugorodás, és leválasztó-olaj mentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat, az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak, és színűek legyenek. A díszítő vakolat nem alkalmas a felület hibáinak a kijavítására. Vízszintes illetve közel vízszintes felületek bevonására kültérben nem javasolt. Amennyiben a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. A felhasználhatóságra vonatkozó rendelkezéseket, lásd a csomagoláson található táblázatban

#### Előkészítés:

Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. A termék gyártásából adódóan utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az egyes színezett kő, és üveg zúzalék esetében elenyészően kis mennyiségben, de eltérő színű szemcsék is előfordulhatnak. Egységnyi felületen azonos töltésdátumú anyagot használjon, vagy a különböző töltésdátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Ezt a folyamatot fűrőgéppel fogott keverőszárral végezzük. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezet. A táblázatban szereplő, sűrítőanyag hozzáadását igénylő termék típusoknál, az előre csomagolt, egységnyi por alakú segédanyagot kell 2 dl vízben feloldani csomómentesen, majd a zúzalék nélküli folyékony kötőanyagba homogéneen elkeverni. Az így előkészített 1 vödör folyékony kötőanyagba lehet, a gyárilag előre csomagolt 2 vödör színezett kő, vagy üveg zúzalékot belekeverni. A kész összekevert anyag 24 órán belül felhasználásra kell kerülnön. A Brocade termékcsoporthoz egy csillagot tartalmazó kiegészítő, mely önmagában nem, csak a REVCO Gránit, vagy REVCO REMIX Deco termékekhez hozzákeverve használható. ( 3 Brocade adalék, 1 vödörhöz).

#### Alapozás:

Kizárólag REVCO PRIMER Vakolat alapozóval .

#### Feldolgozás:

Az egyenletesen felhordott Remix Deco vakolatot a rozsdamentes simítóval gletteljük el. A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg. A felhúzás után, Remix Deco vakolatot mindig egy irányba simítsuk. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig, illetve ügyeljünk arra, hogy ne húzzuk szét a szemcséket, mert száradás után átlátszik az alapfelület. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk. Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek száradási és felhordási idő alatt a szilárdság csökkenését és repedéseket okozhatnak. A felhordást követő egy hétig óvjuk a felületet a szélsőséges időjárási hatásoktól. A megjelenő tejszerű elszíneződés bizonyos idő után letisztul. A nagyobb anyagvastagság, és a színezett, kő, illetve üveg-zúzalék szemcsézettsége miatt, a REVCO REMIX DECO anyagok feldolgozása fokozott odafigyelést, termékcsoporthoz tartozó eltérő feldolgozási metódust, és tapasztalatot igényel. Figyelem, egyes színes üveg, és üveg zúzalék esetében az alapfelület színe átüthet a Remix deco vakolaton! Javasolt, az egység világos/fehér alapfelület.

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Hőmérséklet:

A levegő és a falfelület hőfoka is +5C és +25C között legyen!

#### Felhordás eszközei:

Csak rozsdamentes szerszámokkal! A szerszámok használat után javasolt vízzel tisztítani.

**Anyagszükséglet:** részletesen, lásd a csomagoláson található táblázat

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás: nem javasolt.**

**Felületi száradás:** 24 óra, teljes száradás 72 óra.

A megadott értékek 20C-os alapfelület, és levegő hőmérsékletre és 42-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom), a száradási idő jelentősen megváltozhat.

**Átvonhatóság, javítás:** A felület a későbbiek folyamán bármely REVCO Gránit vakolattal, illetve REVCO Exterior kültéri festékekkel átvonható.

#### Tárolás:

- **ragasztó 4kg/vödör:** Eredeti csomagolásban fagymentes helyen 1 évig.

- **kő szemcsék/vödör:** Eredeti csomagolásban száraz helyen korlátlanul eltartható, nem fagyveszélyes.

**Sűrűség: ( 20C-on):** 1,6g/cm<sup>3</sup>

**Kiszerezés:** 4 kg kötőanyag + típusonként változó mennyiségű, előre kicsomagolt zúzalék. Az összekevert késztermék töltő súlyát, lásd a termék csomagoláson található táblázatban.

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes !

### TUDNIVALÓK:

Aszáradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## AZ ALAPOZÓ TÍPUSA:

A REVCO Wood line favédő-alapozó gyárilag előkevert, vizes műgyanta bázisú, és tulajdonság javító adalékokat tartalmazó, szürkepenész, kékgomba, rovar elleni védelmet biztosító, színezetlen kültéri alapozó, amelyet a REVCO Wood line lazúr kültéri felhasználása előtt kell feldolgozni.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A REVCO Wood Line favédő-alapozó alkalmas, kültéri fa (korlát, kerítés, bútor, nyílászáró, stb.) felületek alapozására.

### Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por, gyanta, és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A felületen lévő hibákat, egyenetlenségeket, száradási repedéseket az alapozási munkák megkezdése előtt, az alapfelület anyagának, és homogenitásának (a fa színének) megfelelően javítsuk ki. Régi lakkozott felületek újra alapozása előtt, a régi réteget teljes rétegvastagságában csiszoljuk le a felületről. Felhívjuk a figyelmét, hogy minden fának (azonos fajtán belül is) más a nedvszívó képessége.

### Előkészítés:

Az alapozót a munkálatok megkezdése előtt rázzuk össze, vagy keverjük fel. A munka végzése során időnként rázzuk össze az anyagot

### Anyagszükséglet:

A Revco Wood Line favédő-alapozó anyagigénye függ, az alapfelület nedvszívó képességétől és a felhordási módtól. Felhordását általában egy rétegben javasoljuk, de erősen nedvszívó, puha fák esetében, illetve ha a felület fokozott időjárás hatásúknak, és mikro-organikus fertőzésnek jobban kitett, abban az esetben, ajánljuk a két réteg alapozást. A két réteget alapozásnál, a "nedves, a nedvesre" módszert kell alkalmazni.

## MŰSZAKI ADATOK:

A Wood Line alapozó anyagigénye függ az alapfelület nedvszívó képességétől és a felhordási módtól. Felhordását egy rétegben ajánljuk.

**Anyagszükséglet:** 6-10 m<sup>2</sup>/l / 1 réteg.

Az alapozás után, és ha szükséges, az első réteg lazúrozást követően végezzünk finom csiszolást.

**Hígítás:** nem ajánlott!

**Felhordás:**

-**Eszközök:** Ecsettel, szórással, hengerrel

-**Eldolgozás:** Ügyeljünk az anyag egyenletes, és a fa szálirányával megegyező eldolgozására.

**Feldolgozási hőmérséklet:** A levegő és a felület hőfoka is +5°C- +25°C között legyen! Ne alkalmazzuk az anyagot erős napsütésben, esőben, fagy-

ban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt minőség romlást okozhatnak.

**Átfesthető:** 3-4 óra múlva. ( egy réteget alapozásnál!) A megadott érték 20 °C-on, és 42 %-os relatív páratartalom mellett értendő. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Tisztíthatóság:** alapozás után, a felhasznált szerszámokat és az elcseppenéseket vízzel azonnal el kell mosni.

**Tárolás:** Eltartható:eredeti csomagolásban fagymentes helyen, kettő évig. Használat után a dobozt gondosan le kell zárni. Tárolás alatt a doboz felfordításával csökkenthető a felületi borképződés.

**Sűrűség (20°C-on):** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

**Kiszérelés:** 5L, 1L.

**Tűzveszélyességi osztály:** E Nem tűzveszélyes

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöp-pent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## A FESTÉK TÍPUSA:

A **REVCO Wood line lazúr** gyárilag előkevert, vizes műgyanta bázisú, pigmenteket, és tulajdonság javító adalékokat tartalmazó, a fa erezetét kiemelő, selyemfényű. kiváló kopás állóságú lazúr, mely 67 színárnyalatban kapható. Gyorsan száradó, 24 óra után blokk álló.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

### Alkalmazási terület:

A **REVCO Wood Line lazúr** alkalmas új, kültéri és beltéri fa (korlát, kerítés, pergola, oromdeszka, bútor, nyílászáró, stb.) felületek díszítésére. Kiemeli a fa erezetét, rajzolatát és gondoskodik védelméről, időjárás állóságáról, annak tisztíthatóságáról. Színét sokáig megtartja, könnyen javítható.

### Alapfelület jellemzői, előkészítés:

Az alapfelület por, gyanta és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A felületen lévő hibákat, egyenetlenségeket, száradási repedéseket a munkák megkezdése előtt, az alapfelület anyagának, és homogenitásának (a fa színének) megfelelően javítsuk ki. Régi lakkozott felületek újra lazúrozása előtt, a régi réteget teljes rétegvastagságában csiszoljuk le a felületről. Egyes trópusi fafajták, vagy nem kellően száraz anyag lazúrozása során elszíneződés tapasztalható. Felhívjuk a figyelmét, hogy minden fának (azonos fajtán belül is) más a nedvszívó képessége, amely a felület végleges színét is befolyásolja. Kültéri felhasználás esetén minden esetben alkalmazzunk egy réteg **Revco Wood Line favédő-alapozót**. A lazúrt, munkálatok megkezdése előtt rázzuk össze, vagy keverjük fel, illetve a munka végzése során is időnként keverjük át az anyagot, az egyenletes színhatás érdekében. A natúr színezetlen lazúr csak beltérben használható! Csak olyan fa anyagok bevonására javasoljuk, amelyek tartósan nem érintkeznek vízzel, vagy talajnedvességgel! Kültérben, trópusi fák bevonására nem ajánljuk.

### Felhordás:

**Beltérben:** - alapozás nélkül, két réteg lazúr

**Kültérben:** - egy réteg Revco Wood Line favédő-alapozó  
+ 2 réteg REVCO Wood Line lazúr időjárásnak kevésbé kitett felülteken

- egy réteg Revco Wood Line favédő-alapozó  
+ 3 réteg REVCO Wood Line lazúr időjárásnak jobban kitett felülteken

## MŰSZAKI ADATOK:

A Wood Line falazúr takaróképesége függ a színtől, az alapfelület nedvszívó képességétől és a felhordási módtól. Felhordását két, vagy három rétegben ajánljuk.

**Anyagszükséglet:** 10-12 m<sup>2</sup>/l / 1 réteg

Az alapozás után, és ha szükséges, az első réteg lazúrozást követően végezzünk finom csiszolást.

**Felújítás, kültéri tartósság:** a három rétegű rendszer esetén javasoljuk a már lazúrozott felületet 3 év múlva újra átvonni!

**Hígítás:** beltérben, puha fánál, maximum 10%, az első rétegben. Kültérben nem ajánlott!

**Felhordás:**

-**Eszközök:** Ecsettel, szórással, hengerrel

-**Eldolgozás:** Ügyeljünk az anyag egyenletes, és a fa szálirányával megegyező eldolgozására.

**Feldolgozási hőmérséklet:** A levegő és a felület

hőfoka is +5°C- +25°C között legyen! Ne alkalmazzuk az anyagot erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt minőség romlást okozhatnak.

**Átfesthető:**

2 óra múlva. A megadott érték 20 °C- on, és 42 % -os relatív páratartalom mellett értendő. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Tisztíthatóság:**

A kész felület tiszta csapvízzel és puha sörtéjű kefével tisztítható. Kerülje az erős vegyi összetételű tisztítószerek, súrolószerek használatát! Festés után a felhasznált szerszámokat és az elcsöp-penéseket vízzel azonnal el kell mosni.

**Tárolás:**

Eltartható:eredeti csomagolásban fagymentes

helyen, kettő évig. Használat után a dobozt gondosan le kell zárni. Tárolás alatt a doboz felfordításával csökkenthető a felületi bőrképződés.

**Sűrűség (20°C-on):** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

**Kiszérelés:** 5L, 1L.

**Tűzveszélyességi osztály:** „E” Nem tűzveszélyes

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöp-pent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el. Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.



## TÁJÉKOZTATÓ A REVCO VARIO SZÍNKÁRTYÁHOZ ÉS SZÍNFELÁR TÁBLÁZATHOZ

A színválasztékunk 320 egyedi színt tartalmaz.

A VARIO márkanevű termékeinknél, valamint az Exterior és Interior festékeknél valamennyi szín előállítható, rendelhető. A NEO, a SILICON és SILICAT márkanevű termékeinknél egyes színek nem érhetőek el! Erről a jelmagyarázatban található jelölések minden esetben egyértelműen rendelkeznek.

Tájékoztatásul közölnénk, hogy a színminták nyomdai úton készültek, ezért a végleges színezett felületek ettől kis mértékben eltérhetnek. A végleges szín függ a feldolgozás módjától, az alapfelülettől, a bevonat szemcseméretétől, textúrájától, száradási idejétől. **Így az ilyen esetekből adódó színeltérés nem képezheti reklamáció alapját.** Amennyiben eltérő típusú termékeket használ azonos színben (festék, vakolat) abban az esetben ellenőrizze a termékek színazonosságát, mert az ásványi töltő anyagok különbsége miatt, törekvéseink ellenére, kismértékű színeltérés előfordulhat.

Javasoljuk, hogy a feldolgozás előtt, kis felületen győződjön meg a megrendelt termék színazonosságáról. Egy homlokzati egységre mindig azonos gyártási dátumú anyagot használjon. A színkártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW). **Hőszigetelő rendszerekhez 25-ös érték alatti színek használatát nem javasoljuk!**

Felhívjuk figyelmüket, hogy szavatosságot abban az esetben vállalunk, ha megfelelő HBW értékű szín került kiválasztásra, illetve egy adott terméknel a választott színt a színkártya elérhetőként jelöli.

A SZÍNKÁRTYA HÁTOLDALÁN SZEREPLŐ SZÍN ELÉRHETŐSÉGEK:	
<b>VARIO:</b>	Kül- és beltéri vakolatok,
<b>NEO:</b>	Kül- és beltéri vakolatok korlátozott színekben,
<b>SILIKAT:</b>	szilikát vakolatok és festékek,
<b>SILICON:</b>	Szilikon vakolatok és festékek,
<b>EXTERIOR:</b>	kültéri acryl festékek,
<b>INTERIOR:</b>	beltéri acryl festékek

JELMAGYARÁZAT A SZÍNKÁRTYÁHOZ :	
<input checked="" type="checkbox"/>	: ebben a színben az adott termék elérhető, rendelhető
<input type="checkbox"/>	: ebben a színben az adott termék NEM elérhető
<input checked="" type="checkbox"/>	: a fényvisszaverés képességének értéke

JELMAGYARÁZAT A SZÍNFELÁRTÁBLÁZATHOZ :	
Valamennyi elérhető színnél feltüntettük annak színezési felárát.	
<input type="checkbox"/>	: ebben a színben az adott termék <b>NEM ELÉRHETŐ</b>
<input type="checkbox"/>	: ebben a színben a SZILIKON EXTERIOR <b>NEM ELÉRHETŐ</b>
<b>FIGYELEM!</b> A Revco Kft. nem vállal semmilyen felelősséget, amennyiben ez a termék mégis ebben a színben lett színezve.	
<input type="checkbox"/>	: ebben a színben az adott termék <b>KÜLÖN RENDELHETŐ</b>

