

## VARIO+ SPACHTEL, STRUKTÚRA ÉS ROLL PUTZ vakolat

A **REVCO VARIO+** gyárilag előkevert, kimagaslóan jól feldolgozható, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, vödörös kiszerezésű vékonyvakolat. Tulajdonság javító adalékokat tartalmaz és az UV-sugárzást elnyelő, mikro-organikus fertőzésekkel szembeni ellenállást biztosító bevonatot képez.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására.

### ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak 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 fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

### ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen.

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén a **REVCO PRIMER vakolat** alapozó felhordása előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát.

A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges vakolatmennyiséget. Fűrőgéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödörök peremére nyomtatott azonosítókat.

Az alapozás kizárólag **REVCO PRIMER vakolat** alapozóval történhet. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen.

### FELHORDÁS

**A felhordás eszköze:** Spachtel (kapart hatású) és Struktúra (gördülő szemcsés) vakolat esetén rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcseres vakolatszóró-pisztoly, Roll Putz (hengerelt) vakolat esetén szivacs henger a struktúrától függően.

**A felhordás módja:** A rozsdamentes glettvással egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el.

- Spachtel** (kapart hatású) vakolat esetén a dörzsölés iránya körkörös.
- Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint.
- Roll Putz** (hengerelt) vakolat esetén a felhordást maximum 4 mm fogazású glettvással végezzük, majd durva struktúra szivacs hengerrel (lukacsos felületű) az anyagot egyenletesen oszlassuk el függőleges, majd vízszintes irányban is. Az utolsó hengerelést függőlegesen lefelé végezzük. A felhúzás és a strukturalás között minél rövidebb idő teljen el, mert a túlzott várakozáskor az anyag száradása megindul és összedolgozhatósága csökken. A finomabb felületű struktúra eléréséhez adjunk maximum 5 dl vizet az anyaghoz.

A felhordott anyagmennyiséget a szemcse nagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz, és az összedolgozhatóság csökken. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás 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 felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

Spachtel (kapart hatású) 1 mm: 1,5-1,7 kg/m<sup>2</sup>  
Spachtel (kapart hatású) 1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup>  
Spachtel (kapart hatású) 2,5 mm: 3,0-3,2 kg/m<sup>2</sup>  
Struktúra (gördülő szemcsés) 2 mm: 2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup>  
Struktúra (gördülő szemcsés) 3 mm: 2,7-2,9 kg/m<sup>2</sup>  
Roll Putz (hengerelt): 1-2 kg/m<sup>2</sup>

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától és az alapfelülettől. Az anyagigényt célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** Amennyiben szükséges, maximum 2 dl csapvízzel (kivéve Roll Putz!).

**Színezés:** A REVCO IMPULSE színek és a REVCO VARIO színek szerint.

A B2-es anyagok önállóan fehér színeként nem használhatóak!

**Feldolgozási hőmérséklet:** A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen.

**Teljes száradási idő:** 10 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva. Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!

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

**Tisztítás:** Amennyiben szükséges, finom szűrő kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

**Eltarthatósági idő:** Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól

számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

**Kiszerezés:** nettó 4 kg és nettó 16 kg **CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:**

Tapadószilárdság: 0,9 MPa  
Vízáteresztő képesség: W2  
Páraáteresztő képesség: V2  
Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)  
Tűzzel szembeni ellenállás: "F"

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, az anyag szemcsészettségéből, feldolgozásából és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

## FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk. A REVCO VARIO színek szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekérték alatti színek **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti** **illetve** **jellettel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon **1** jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a szintartósságra.