



www.revco.hu

A vakolat típusa:

Használati utasítás:

Műszaki adatok:

## REVCO PUTZ Struktúra vakolat



A **REVCO PUTZ Struktúra** vakolat gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú (2 és 3 mm-es), uv. sugárzásnak ellenálló pigmenteket és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó vödörös kiserelésű vékonyvakolat, mely a **REVCO COLOURS** kártya színeiben kapható.

### Alkalmazási terület:

A **REVCO PUTZ 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 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 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 REVCO 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 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 vödörre nyomtatott azonosítókat. 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!

### Alapozás:

#### Kizárólag REVCO PRIMER vakolat alapozóval

**FIGYELEM!** Mindig a színező vakolat színével megegyező alapozót használjunk, a hőszigetelő rendszerre csak a színfelábrázlatban megadott színek hordhatóak föl!

#### Anyagszükséglet:

2 mm: 2.7 kg/m<sup>2</sup>

3 mm: 3.1 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 REVCO COLOURS kártya színeiben.

#### 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 szemcse nagyság 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.

#### Hőmérséklet:

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

#### Porszáradás: 4 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

#### Tapadási száradás: 8 óra

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

**Sűrűség (20°C-on):** 1,85 g/cm<sup>3</sup>

**Nem illó rész:** 85 % (m/m)

(105 °C-on, 3 óra)

**Kiserelés:** 15 kg

**Tűzveszélyességi osztály:**

IV. Nem tűzveszélyes

Műszaki tájékoztatónk feltételezi, hogy termékeinket szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és ellenőrzés elvégzésétől. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A korábbi termékismertetőket érvényüket veszítik.

#### 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, melyekért a Revco színhűséget vállal, de a teljes színazonosság nem garantálható.

**REVCO**

REVCO MAGYARORSZÁG KFT.

2310 Szigetszentmiklós Leshegy út 5.  
Tel.: 06-24-525-525 Fax: 06-24-525-526