

# Capatect SI Struktúrvakolatok

A02

(Capatect SI-Reibputz 15, 20, 30)

Kiváló vízpára áteresztő, ásványi eredetű szilikátvakolat

## Termékleírás

### Szemcseméreték:

15 (1,5 mm)  
20 (2,0 mm)  
30 (3,0 mm)

### Alkalmazási területek:

Dekoratív struktúrvakolat egyenletes szemcsészetű felülettel homlokzati és beltéri felületekre. Alkalmas Capatect hőszigetelő rendszerek fedő rétegeként (Sylitol vékonyvakolat 10 kivételével) és vakolatjavító rendszerek fedő rétegeként.

### Kötőanyag:

Kálivízűveg szerves stabilizátorokkal.

### Szín:

Fehér, raktárról

### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen. Eredeti, lezárt edényben 24 hónapig tárolható.

### Hulladék elhelyezés:

Veszélyes hulladék tárolóban. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt elhelyezni. Csatornarendszerbe, nyílt vizekbe nem kerülhet. A teljesen beszáradt anyagot építési vagy háztartási hulladékként lehet elhelyezni.

### Kiszerezés:

25 kg

## Feldolgozás

### Rétegfelépítés:

#### Alapozás:

Sylitol-vakolatlapozóval, max. 5 %-ban vízzel hígítva, a vakolat színéhez közeli színárnyalatban.

#### Fedő bevonat:

Sylitol-vékonyvakolat a megfelelő szemcseméretben.

### Felhordás:

Sylitol-vékonyvakolatot, ha szükséges max. 2 - 3 %-ban vízzel hígítva simítóval történő felhordáshoz megfelelő sűrűségűre beállítani és rozsdamentes simítóval egyenletesen felhordani. A felhordott réteget a szemcseméretnek megfelelően lehúzni és még nedvesen műanyag simítóval eldolgozni.

### Szerszámok:

Rozsdamentes acél és műanyag simítók.

### A felhordás alsó hőmérsékletarára:

Az alapfelület és a környezet egyaránt min. +7°C legyen. Közvetlen napsugárzás mellett, esőben vagy erős szélben ne hordjuk fel. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre.

### Színezés:

Legfeljebb 3 % Sylitol színezőfestékkel. A sötét árnyalatokat gyárilag színeztessük. Kisebb felületeket ajánlatos fehér színben vakolni és végezetül Sylitol Szilikát homlokzatfestékkel a megfelelő színárnyalatban festeni. Hőszigetelő rendszer fedőrétegeként válasszunk világos (30 fölötti világossági érték színárnyalatot).

### Hígítás:

Szükség esetén max. 3 % vízzel, feldolgozási sűrűségűre beállítani.

### Anyagfelhasználás:

#### Sylitol-vékonyvakolat 15:

kb. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

#### Sylitol-vékonyvakolat 20:

kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>

#### Sylitol-vékonyvakolat 30:

kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>

Az anyagfelhasználás nagymértékben függ az alapfelület minőségétől. Az adatok tájékoztató jellegűek, pontos értékeket a helyszínen, próbafelhordással kell meghatározni.

### Száradási idő:

+20°C hőmérsékleten és 65% relatív páratartalom esetén 12 - 36 óra (szemcsemérettől függően) Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a fenti száradási idő hosszabbodik. A száradási idő alatt a felület időtől, fagytól védeni kell!

### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal tiszta vízzel.

### Alkalmas alapok

Az alapfelület legyen száraz és tapadást rontó anyagoktól mentes.

### Új mészhabarcs- és javított mészhabarcs vakolatok:

Az új vakolatokat 2 - 4 hét kötési idő elteltével lehet bevonni. A porló és mészcurgásos felületeket meg kell tisztítani.

### Régi mészhabarcs- és javított mészhabarcs vakolatok:

Az erősen szennyezett vagy algás felületeket kefével vagy magas nyomású tisztító berendezéssel alaposan meg kell tisztítani.

### Mohás és algás felületek:

A moha- és algaréteget mechanikusan el kell távolítani és 1:3 arányban vízzel hígított Capatox gombaölővel jól átítatni. Az így kezelt felületeket bevonás előtt hagyjuk teljesen kiszáradni.

### Felületükön porló vakolatok:

Szárazon jól átkefélni és a teljes felületet vízzel jól átmosni. Alapozás 1:1 arányban vízzel hígított Sylitol Koncentrátummal.

### Régi ásványi eredetű bevonatok:

A jól tapadó bevonatokat szárazon vagy nedvesen meg kell tisztítani. A már nem jól tapadó ásványi alapú bevonatokat mechanikusan el kell távolítani.

### Régi diszperziós bevonatok:

Diszperziós bázisú alapokon a szilikát alapú bevonatok nem tudnak az alapfelület kvarctartalmával kovásodni. Ezért ezeket maratással teljesen el kell távolítani majd a felületet alaposan magas nyomású mosóberendezéssel lemosni.

### Javítások:

A megnyitott repedések és vakolathibák javításánál ügyeljünk arra, hogy a javító habarcs szilárdsága és struktúrája megfeleljen az eredeti vakolaténak. A javított részeknek a bevonás előtt teljesen kötöttnek kell lenniük.

### Figyelem:

Az erősen szívó, kopott vagy maratott felületeket felhordás előtt 1:1 arányban vízzel hígított Sylitol Koncentrátummal kell alapozni. (anyagfelhasználás kb. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>).

A Sylitol szilikátvakolatok nem alkalmasak lakkozott, diszperziós bázisú termékkel bevont, PVC felületek valamint tisztán gipszvakolatok és faszervezetek bevonására.

A bevonandó felületek környékét, különös tekintettel az üveg-, kerámia-, klinker-, terméskő- és fém felületekre, körültekintően le kell takarni. Az esetleges fröcsköléseket azonnal bő vízzel le kell mosni, ne várjuk meg, míg megszárad.

### Figyelem!

#### Általános felhordási tanácsok:

A természetes homok adalékok miatt a különböző gyártási adagokból származó termékek enyhe színárnyalati különbséget mutathatnak. Ezért egybefüggő felületeken kizárólag azonos gyártási számmal rendelkező anyagokat használjunk, vagy a különbözőeket keverjük össze.

Az átlapolási foltok elkerülése érdekében az egybefüggő felületeket egyszerre, ún. "nedves a nedvesre" eljárással vonjuk be.

A termék speciális tulajdonságainak megőrzése érdekében ne keverjük más termékkel.

Nem alkalmas vízszintes, csapadékvíznek kitett felületek bevonására.

#### Kiegészítő információk:

A termék nem minősül veszélyes vegyszernek. Ennek ellenére használatakor ügyeljünk a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános higiéniai és biztonsági előírások betartására.

Gyermekektől elzárt helyiségben tároljuk.

Kerüljük a huzamosabb bőrrel való érintkezést. Szembe kerülve azonnal mossuk ki bő vízzel.

#### Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.