

Capatect Sperrputz

Hidrofobizált ásványi lábzetvakolat a Capatect Saniersystem kiegészítéseként

Alkalmazás:

Készrekevert, por alakú, hidrofób, ásványi vakolat. Alkalmos horizontális lezárásoknál és fröccsenővíz elleni védelemre exponált homlokzati és beltéri felületeknél.

Tulajdonságok:

- Cement kötőanyagú.
- Csekély szerves adalékkal.
- Fagy és harmatsó álló.
- Nem vízáteresztő.

Felhasználás:

Kb. 22,5 kg/m² 1,5 cm minimális rétegvastagság esetén. Ez a felhasználási érték kizárólag irányérték, az alapfelület tulajdonságait és felhasználás körülményeit is figyelembe kell venni.

Kiadósság:

Kb. 1,3 m²/zsák

Konzisztencia:

Porformájú.

Szín:

Szürke.

Tárolás:

Száraz, nedvességtől védett helyen.

Kiszerezés:

30 kg.

Biztonsági előírások:

Lásd: Biztonsági Adatlap ill. etikett.

Xi: Irritatív.

A Capatect Sperrputz kizárólag nedvesség elleni védelemre alkalmazható a Capatect Saniersystem rendszerben.

Hulladék elhelyezés:

Csak az üres zsákot szabad a hulladék-tárolóba dobni. Beszáradt anyagmaradékok építési törmelékként kezelendők.

Felhordás:

Szívóképes alapfelületeket megfelelően előnedvesíteni. A Capatect Sperrputz-ot min.: 1,5 cm vastagságban vakolókanállal vagy vakolatszóró géppel kell felvinni. A száradási idő alatt a felületet a kívánt struktúrától függően (festés vagy struktúrvakolat) léccel, vagy vakolókanállal vízszintesen érdesíteni.

Feldolgozási hőmérséklet:

Az alapfelület, az anyag és a környezet egyaránt min. + 5°C legyen. Közvetlen napsugárzás mellett, esőben vagy erős szélben ne hordjuk fel. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre. A Capatect Sperrputz-ot óvni kell a túl gyors kiszáradástól.

Száradási idő:

+20°C hőmérsékleten és 65 % relatív páratartalom esetén 24 óra után felület-száraz. Túl megg időjárás mellett gondoskodni kell arról, hogy a vakolat ne száradjon túl gyorsan.

A vakolat hidratáció által köt, tehát a bekevert víz elpárolgásával. Hűvös évszakokban és magas páratartalom mellett ezért lassabb kötéssel kell számolni.

Felületkialakítás:

A Capatect Sperrputz technikai értelemben további réteget nem igényel, de természetesen átvonható.

Homlokzatzfestékek és bevonatok:

Bevonatként a Sylitol Fassadenfarbe, az AmphiSilan, a Calcimur homlokzatzfesték és a Calcimur beltéri festék alkalmazható.

Struktúrvakolatok:

Vastagrétegű struktúrvakolatok felviteléhez a kikeményedési fázis alatt vakolókanállal szükséges a felületet érdesíteni. Pl. Pergit vakolatok, Capatect MK-vakolatok.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal tiszta vízzel.

Alkalmos alapok:

- Capatect Vorspritz/ Capatect Saniersystem 030 (teljes felületi fedéssel)
- Capatect Porengrundputz WTA/ Capatect Saniersystem 031
- Hordképes ásványi alapfelületek

Alapfelület előkészítés:

Régi, sérült vakolatrészeket levetni. Málló részeket, port, szennyeződéseket, régi bitumenrészeket és más elváló részeket eltávolítani. Málló fugarészeket legalább 2 cm mélyen kikaparni. Levert, sótartalmú vakolatokat eltávolítani. A falazatot magas nyomású mosóval meg kell tisztítani.

Capatect Vorspritz teljesen fedő réteggént, tapadóhídként felvinni és kikeményedni hagyni (legalább 24 óra).

Az anyag bekeverése:

A keverőbe minden 30 kg-os zsákhoz kb. 5-6 liter hideg, tiszta vizet öntünk, majd lassan hozzáadjuk a szárazhabarcsot. A lassan forgó keverővel kb. 2-3 percig keverjük, míg csomómentes anyagot nem kapunk.

Kényszerkeverő használata esetén először az összes vízmennyiség 3/4 részét adagoljuk bele, majd hozzáadjuk a szárazhabarcsot és a maradék vízmennyiséget a keverés alatt adagoljuk hozzá.

A keverési idő kb. 2 perc. Szükség szerint a konzisztenciát némi víz hozzáadásával lehet beállítani.

Gépi feldolgozásnál az arra alkalmas vakolatkeverő használata ajánlott (pl. PFT G4) A feldolgozhatósági idő, időjárástól függően kb. 1 óra.

Általános tanácsok:

A száradás alatt a csapadékvíz ellen az állványzatot le kell takarni.

Magas levegő páratartalom mellett, pl. pincében, a száradást levegőszárítóval kell támogatni. A belső tereket a vakolás után nem szabad túl gyorsan felfűteni, hogy a feszültségi repedéseket elkerüljük.

Műszaki tanácsadás:

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

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.