



Capatect CarboPor struktúrvakolat

Termékleírás

Felhasználási terület:

Homlokzatok bevonására szolgáló kapart vakolathoz hasonló struktúrájú dekoratív vakolat. Alkalmas a Capatect hőszigetelő rendszerek és a Capatect Sanier rendszer fedő rétegéül.

A CarboPor struktúrvakolatok diffúzióképesek, karbonszállal erősítettek és nagyfokú vízlepergető hatással bírnak. A Capatect CarboPor struktúrvakolatok fotokatalitikus hatása révén aktívan öntisztulók és mikroorganizmusok megtelepedése ellen fokozott védelmet nyújtanak. (Algásodás és gombásodás ellen.) Az alkalmazott technikának és a szemcseméretnek megfelelően különböző struktúrák érhetőek el.

Kötőanyagbázis:

Nanoméretű, erősen hidrofób silacryl-kötőanyag kombináció.

Műszaki adatok:

Vízfelvétel: 0,027 kg/m²/24h

Páradiffúzió: $\mu = <5$, $S_d < 0,01$

Tárolás:

Hűvös, száraz és fagymentes helyen. Eredetileg lezárt edényben 12 hónapig tárolható.

Szín: Fehér.

Színezés: maximálisan 3% Alpinacolor, ill. CaparolColor AVA (Amphibolin Voll-und Abtönfarbe) hozzáadásával színezhető, vagy a kívánt színre gyárilag

színezhető.

Rétegfelépítés

Alapozás:

Max. 5% vízzel hígított, közvetlenül az azt követő vakolatréteg színére színezett Capatect Putzgrund-dal.

Fedőréteg: Capatect CarboPor struktúrvakolat.

Felhordás módja:

Ha szükséges max. 3% vízzel feldolgozásra alkalmas konzisztenciára beállítani és egy rozsdamentes acél simítóval felhúzni, szemcseméretre lehúzni és még nedves állapotban műanyag simítóval dörzsölve struktúrálni.

Munkaeszközök: Rozsdamentes acél és műanyag simító.

Munkaeszközök tisztítása: Közvetlen használat után azonnal vízzel.

Feldolgozási hőmérséklet:(a környező levegőre, az anyagra és az alapfelületre vonatkozóan, a feldolgozás és a száradás ideje alatt): Nem szabad + 5°C alatt, közvetlen napfényben, esőben vagy erős szélben feldolgozni. Vigyázat éjszakai fagy esetén!

Hígítás: ha szükséges max. 3% tiszta vízzel a feldolgozási konzisztenciára beállítani.

Felhasználás:

CarboPor Reibputz 10: kb. 2,0 kg/m²

CarboPor Reibputz 15: kb. 2,4 kg/m²

CarboPor Reibputz 20: kb. 3,0 kg/m²

CarboPor Reibputz 30: kb. 4,0 kg/m²

A felhasználás az alapfelület milyenségétől és a feldolgozás módjától függ. (A megadott értékek irányértékek, pontos felhasználás próbafelület készítése útján állapítható meg.)

Száradási idő:

+ 20°C és 65 %-os rel. páratartalom esetén struktúrától függően kb. 24 óra. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik. A száradási idő alatt a friss felületet esőtől, fagytól védeni kell!

Alkalmas alapfelületek: Az alapfelületnek tisztának, száraznak, szennyeződésektől és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie

Új mész-, mészcement és cementvakolatok:

Az új vakolatokat időjárástól függően 2-4 hétig nem szabad átfesteni. Krétás, ill. málló felületeket és az esetleges szinterréteget el kell távolítani.

Régi, szilárd mész-, mészcement és cement vakolatok:

Az erősen szennyezett, vagy algásodott felületeket erőteljes kefézés útján vagy nagynyomású vízszugárral alaposan meg kell tisztítani.

Mohásodás és algásodás:

Mechanikusan el kell távolítani majd a megfelelő felületeket 1:3 arányban vízzel hígított bőséges mennyiségű Antipilz:Konzentrat – al kezelni. Alaposan kiszáradni hagyni.

Felületükön perlő vakolatok: Szárazon lekefélni és a teljes felületet vízzel alaposan megtisztítani. CarboSol Grund-dal alapozni.

Régi ásványi és diszperziós festések: A jól tapadó, jó állapotú régi festéseket szárazon vagy nedvesen megtisztítani. A már nem megfelelően tapadó, rossz állapotú festékreteget csiszolás ill. kaparás, pácolás vagy nagynyomású vízugaras kezelés útján maradéktalanul eltávolítani.

Vakolatjavítások: A megnyitott repedések és a megsérült vakolatfelületek javításakor figyelni kell arra, hogy a javítóhabarcs szilárdsága és struktúrája a szóbanforgó vakolanak megfelelően. Átfestés előtt a vakolatjavításoknak megfelelően meg kell kötniük és kiszáradniuk.

Figyelem:

Az erősen szívó, málló vagy lepácolt felületeket CarboSol Grund-dal (felhasználás kb. 200-350 g/m²) előzetesen alapozni kell.

Kérjük vegye figyelembe:

A természetes homokok felhasználása következtében színbeli ingadozások lehetségesek, ezért egybefüggő felületekre csak megegyező gyártási számú anyagot szabad felhordani, vagy az eltérő gyártási számú anyagokat feldolgozásuk előtt össze kell keverni. Az átlapolások elkerülése érdekében egy huzamban nedves a nedvesre eljárással kell feldolgozni. Speciális tulajdonságainak megtartása érdekében a Capatect CarboPor terméket nem szabad más termékkel keverni. Nem alkalmas nedvességnek kitett vízszintes felületekre.

Biztonsági előírások:

Ez a termék a vegyi anyag törvény értelmében nem veszélyes készítmény, ezért nem szükséges külön megjelölni. Ügyeljen azonban a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szokásos elővigyázatossági és higiéniai intézkedések betartására.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S - mondatok:

S 2 – Gyermekek kezébe nem kerülhet

Veszélyesség szerinti besorolás:

Nem minősül veszélyes készítménynek!

Tűzveszélyesség:

Nem tűzveszélyes!

Szállításra vonatkozó előírások:

Nem minősül veszélyes szállítmánynak!

Hulladékelhelyezés:

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.)] foglaltak szerint. Veszélyes hulladékként ártalmatlanítandó! Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani! Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Csak a teljesen kiürült csomagolás hasznosítható újra! Az anyagmaradványokat tartalmazó csomagolás a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó!

EWC-kód: 08 01 03 - vízbázisú festékekből és lakkokból származó hulladék.

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!