

Capatect Saniersystem 030

(Capatect Vorspritzmörtel 030)

A030

Ásványi alapú, cementbázisú előszóró szárazhabarcs, javított mészhabarcs

Termékleírás

Alkalmazás:

Felhordásra kész, gyorsan kötő szárazhabarcs az alapfelület előkészítéséhez. Elsősorban a Capatect javító vakolatrendszerhez, a Capatect Porengrundputz 031 vakolat alapozó felhordása előtti tapadást segítő fröcskölésként.

Tulajdonságai:

- Kötőanyag: Cement csekély szer-
ves adalékkal
- Vízpára áteresztő

Műszaki adatok:

Szárazhabarcs sűrűsége: < 1,3
kg/dm³

Anyagfelhasználás:

Kb. 5,0 kg/m²
Az adatok tájékoztató jellegűek, a kiömlési és zsugorodási veszteségek figyelembe vétele nélkül. Az objektum jellemzőit és a feldolgozásból eredő eltéréseket figyelembe kell venni.

Megjelenése:

Porszerű

Kiszerezés:

30 kg zsáokban

Szín: Cementszürke

Tárolás:

Száraz, nedvességtől védett helyen,

a cement- és mésztartalmú anyag-
okhoz hasonlóan.

Feldolgozás

Alkalmas alapok:

Nedves, sóvírárgázos kül- és beltéri falazat.

Alapfelület előkészítés:

A régi, sérült vakolatot a nedves rész fölött legalább 80 cm-re le kell verni. A falazatot acél kefével alaposan meg kell tisztítani. A laza részeket, port, szennyeződéseket, bitumenke-
nést és egyéb tapadást gátló réteget el kell távolítani. A laza fugákat 2 cm mélyen ki kell kaparni. A levert sótartalmú régi vakolatot azonnal el kell távolítani.

Az anyag bekeverése:

Egy habarcskeverőbe egy 30 kg-os zsák anyagnak megfelelő mennyiségű (4–4,5 liter) hideg, tiszta vizet öntünk, majd hozzá adagoljuk a szárazhabarcsot és lassan forgó keverővel 2 percig keverjük, míg csomómentes anyagot nem kapunk. Ha szükséges, a konzisztenciáját csekély víz adagolásával beállítjuk. A feldolgozhatósági idő az időjárástól függően kb. 1 óra.

Felhordás:

Az erősen szívó alapfelületeket szükség szerint be kell nedvesíteni. A bekevert anyagot a felületre szórjuk,

hogy az alapfelület még látszódjon. A következő réteg felhordása előtt legalább 24 óra kötési időt be kell tartani.

Feldolgozási hőmérséklet:

Minimum + 5°C (környezet és alapfelület). Közvetlen napsugárzás mellett vagy erős szélben nem szabad feldolgozni.

Száradási idő:

20 °C-on és 65 % relatív levegő páratartalom mellett a réteg 24 óra elteltével felületi száraz és átvonható. A vakolat hidratálás útján köt, tehát a bekevert víz elpárolgásával. Ezért a hűvösebb évszakokban és magas levegő páratartalom mellett lassabb száradással kell számolni.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel

FIGYELEM:

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

Hulladékmegsemmisítés:

Újra hasznosításra kizárólag a maradtalanul kiürített zsákokat szabad leadni. A kiszáradt habarcs építőipari hulladékként ártalmatlanítható.

Biztonsági intézkedések:

A termék cementet tartalmaz és lúgos reakcióba lép. A szemet és a bőrfelületet védeni kell. Az esetleges anyagfröccsenéseket azonnal bő víz-

zel le kell mosni. Ha szembe kerülne, azonnal forduljon orvoshoz. Nem kerülhet gyermekek kezébe.

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.