

Peakston Verputzmörtel vakoló habarcs

Gyárilag előkevert, szárazmész-cement gépi vakolóhabarcs kül- és beltérben, géppel vagy kézzel történő felhasználásra. Megfelel az MSZ EN 998-1 szerint CS II minőségű vakolóhabarcsnak.

Összetétel: Mészhidrát, mészkő, cement és adalékszerek

Alkalmazási terület:

Egyrétegű vakolat, minden ásványi alapfelületre, durvára lehúzható vagy finoman eldörzsölhető. Javasolt vakolatvastagság beltérben 10-15, kültérben 15-20 mm.

Alapfelület előkészítése:

Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívó képességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és lazarészeketől mentes. Ne legyen víztaszító.

Felhasználás:

Kézi feldolgozás: A zsák tartalmát a megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel, egy (max 600 fordulat/perc sebességű) keverőgéppel csomómentesre keverjük. 3 percig pihentetjük, majd újrakeverjük. A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellecezzük.

Gépi feldolgozás: A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc.) A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható.

Utókezelés: A bedolgozott habarcsot védeni kell a gyors száradástól és egyéb időjárási hatásoktól (fagytól, csapó esőtől, stb.) További vakolóréteg felhordása előtt a száradási idő centiméterenként minimum 7 nap.

Az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt, a kötésben lévő vakolatot védeni kell az erős napsütéstől, huzattól, fagytól, magas környezeti hőmérséklettől (+30°C).

Csak tiszta, pl. vezetékes vizet használjunk. A kész habarcs bedolgozhatósági ideje hőmérséklettől és páratartalomtól függően 1-2 óra.

Megjegyzések:

A termék kezelésére vonatkozóan a biztonsági adatlapon jelettek az irányadók.

Irritatív: A termék veszélyes anyagai: Portland cement (kémiai úton előállított): 30-40%.

Veszélyre utaló mondatok: R-36/38: Szem-és bőrizgató hatású. R-43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Biztonságra utaló mondatok: S-2: Gyermekek kezébe nem kerülhet! S-8: Az edényzet szárazon tartandó. S-24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást! S-26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni! S-37/39: Megfelelő védőkesztyűt és arc/szemvédőt kell viselni! Az anyag megkötött állapotban építési hulladékként tárolható. „2003/53/EC irányelv szerint hidratálás után kromátszegény (krómVI)”.

Termékösszetétel: Mészhidrát,
cement, mészkőörlemény,
adalékanyagok

Maximális szemcse nagyság:
0-1 mm

Száranyag sűrűség:
kb. 1420 kg/m³

Hővezetési tényező:
0,8 W/mK

Keverési arány:
Kb. 9 liter víz/zsák

Bedolgozási idő:
kb. 1-2 óra

Tapadószilárdság:
>0,35 N/mm

Hőmérséklet bedolgozáskor:
+5 °C-tól +30 °

Minőségét megőrzi:
Száras és hűvös helyen, jól lezárt,
eredeti csomagolásban legalább
12 hónapig.

Anyagszükséglet:
3,1 m²/10 mm/zsák

Csomagolás:
40 kg papírzsák

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.