

Exzellent 520

Nedvességszabályozó vakolati rendszer előfröcskölő vakolat

A termék tulajdonságai:

- gyárilag kevert CS II (DIN EN 998-1) szárazhabarcs természetes javítóadalékokkal
- nem hidrofobizált
- külső igénybevétellel (árvíz, fröccsenővíz, csapóeső) szembeni ellenállóképesség
- a csekély önsúly és a jó alapstabilitás révén vastagon felhordható
- csekély zsugorodási hajlam
- hosszú élettartam (nem ún. áldozati réteg)

Alkalmazási terület:

- tapadasközvetítő réteggként (vakolandó felület előkészítése) sima felületű (pl. klinker vagy beton) falazaton, Exzellent 500, 510, 600, 610 vagy 700 nedvességszabályozó vakolat alá
- beltéri, kültéri és lábazati alkalmazásra, régi és új épületek valamennyi falazattípusának tartós nedvességszabályozásához – ráfordítás-igényes szárítási műveletek nélkül
- magas sótartalmú és átnedvesedett falazatokhoz

Alkalmazási tudnivalók

Az aljzat előkészítése

Verjük le a sérült régi vakolatot a látható nedvesedés határvonala fölött kb. 80 cm-ig. A fennmaradó részecskéket acélseprűvel távolítsuk el. A filmképző leválasztószerek ill. zsaluviasz-maradványok szintén eltávolítandók. Az alapfelület legyen teherbíró, portól és szennyeződéstől mentes. A meglazult, levált felületet el kell távolítani.

Száraz alapfelületre tilos vakolni. Megfelelő előnedvesítés szükséges.

Alkalmazás

Minden ismert finomvakoló géppel, akár turbó-utókeverővel is, felhordható. Alternatív megoldás: kézi technikával, keverési idő: kb. 2-3 perc.

Feldolgozhatósági idő: közvetlenül bekeverés után, max. 30 perc. Állásidő: kb. 1 nap, környezeti körülményektől függően. Csak teljes zsáknyi anyagot szabad bekeverni.

Idegen adalékok hozzákeverése tilos!

Utókezelés

A frissen felhordott Exzellent vakolatot a kikeményedés ideje alatt óvni kell a nedvesség túl gyors távozásától (napsütés, szél, magas hőmérséklet hatására).

Exzellent 520 műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
szemcseméret	mm	0 – 2,2	
száraz testsűrűség	kg/l	kb. 1,6	
vízadagolás	l	kb. 5 – 5,5	zsákonként
kiadósság	m ²	kb. 5	zsákonként, hálószerű előfröcskölés esetén
frisshabarcs légpórustartalma	%	≥ 10	
alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 - +30	levegő és aljzat hőmérséklete
hővezető képesség λ	W/m·K	0,67	táblázati érték

Exzellent 520 termékjellemzők

vizsgálati tanúsítvány	CE jelölés a DIN EN 998-1 szerint
szállítási kiszereelés	25 kg-os papírszak 1 raklap (40 db, egyenként 25 kg-os zsák)
tárolás	Száraz helyen, eredeti, bontatlan kiszereelésben 12 hónapig tárolható. Fagytól és nedvességtől védett helyen tartandó.
ártalmatlanítás	Környezetünk védelme érdekében kérjük a kiszereelés tartalmát maradéktalanul eltávolítani!

További termékek

Exzellent 500 Maschinenputz grau
 Exzellent 510 Handputz grau
 Exzellent 540 Ausgleichsputz
 Exzellent 600 Maschinenputz weiß
 Exzellent 610 Handputz weiß
 Exzellent 700 Maschinen- und Handputz farbig*
 Exzellent 750 Feinputz weiß + farbig
 Exzellent historic
 Exzellent historic Feinputz

* 4 színben minimális rendelési mennyiség nélkül kapható, további árnyalatok igény szerint.

Megjegyzés: A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. Az objektumnak az alkalmazási alapkörülményektől eltérő adottságai a tervező általi előzetes felülvizsgálatot és egyedi jóváhagyást igényelnek. Az MC szaktanácsadói által nyújtott műszaki tanácsadás nem helyettesíti az építmény történetének tervezői feldolgozását. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiektől függetlenül, minden esetben betartandók.

05/15 sz. kiadás. A nyomtatvány műszaki szempontból átdolgozásra került. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Műszaki szempontból átdolgozott új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.