

Peakston Sandtex lábazati díszvakolat

Akrilbázisú, felhasználásra kész, vízzel hígítható lábazati vakolat igényes felületekre.

Termék leírás:

Színezett kőszemcsét tartalmazó, pasztaszerű, könnyen kenhető, víztaszító, színtartó, mosható, mérsékelten páraáteresztő, fagyálló, akrilbázisú vizes diszperziós lábazati vakolat. Rendkívül esztétikus, ugyanakkor kivételesen ellenálló bevonat lábazatokra, oszlopokra, külső és igényes belső falfelületekre.

Felhasználási terület:

Kül- és beltéri falfelületek díszítő bevonata. Vakolt falfelületekre, sima betonokra lehet felhordani. Kiválóan alkalmas lábazatok, lépcsőházak, erősebben igénybe vett beltéri falak (pl. iskolák, kórházak stb.) díszítésére. Alkalmas erős lábazati alapvakolatra, jó minőségű beton felületre, Peakston CemGlett kültéri glettanyaggal vagy Peakston EP Klebepspachtel polisztirol ragasztó- és ágyazótapasszal, Peakston MW Klebemasse ásványgyapot ragasztó- és ágyazótapasszal előkészített, glettelt felületre.

Alapfelület előkészítése:

Az alap minden esetben legyen sima, száraz, szilárd, mozgás- és zsugorodásmentes (nyersbeton: min. C12, vakolatalap: min. Hvh10, legfeljebb 5% nedvességtartalommal!).

Az előkészített por- és szennyeződés mentes felületet át kell glettelni. A beglettelt felületeket festőecset, vagy teddy henger segítségével a lábazati vakolat színkódjának megfelelő Peakston Sandtex színes lábazati vakolatalapozóval kell bevonni.

Felhasználás:

A termékek felhordása feltételezi az alapvető építőipari kivitelezői ismereteket. Felhordás előtt meg kell várni az alapozás száradását. Keverőszárral, alacsony fordulatszámom (max.: 300 ford/min) alaposan keverjük át az anyagot, ami szükség esetén max. 1,0 dl/vödör vízzel hígítható. Helyszíni összekeverés esetén a keverési útmutató: 15 kg késztermékhez szükséges 4,5 kg kötőanyaghoz 6 db 1,75 kg-os színezett kavics. A keverés során a kötőanyaghoz kell adagolni lassú keverés mellett a színezett kavicsot. Átkeverés után rozsdamentes acélsimítóval kell felhordani anyagvastagságban (kb. 1.5 mm) a keveréket. A lábazati díszítő vakolat felhordása, illetve a végső felület képzése letről felfelé irányuló glettelés-szerű mozdulattal történjen. Körkörös dörzsölés vagy a többirányú húzás egyenetlen színhatást, „foltosodást“ okozhat. Az először kékes, tejszerűen megjelenő felület a kötés során letisztul, elnyeri végső színét. A Peakston Sandtex lábazati vakolat bedolgozása +5°C feletti alapfelületre és léghőmérsékleten történhet. A felhordott anyag teljes szilárdságát kb. 7 nap alatt éri el, addig mechanikai igénybevételtől, tisztítószeres vegyi hatásától, esőtől, nedvességtől védeni kell. Az élek, sarkok képzésénél az alapvakolatba elhelyezett élvédő profilok használata ajánlott. Erős, tűző napsugárzásnak közvetlenül kitett felületen a vakolat használata nem javasolt. A szerszámok az anyag megkötése előtt vízzel tisztíthatók.

Megjegyzés:

Teljes kötési idő 28 nap. Az elszennyeződött anyagot újra felhasználni tilos! A termékhez színezőanyagot, egyéb más anyagot (a feltüntetett vízen kívül) házilag hozzáadni nem szabad. A termék felhasználása szakértelmet igényel. A műszaki adatlapon megadott értékek +23 °C-ra és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. Magasabb hőmérséklet lerövidítheti, alacsonyabb meghosszabbíthatja a száradási és kötési időket.

Termékösszetétel:

tiszta akrilát kötőanyag,
osztályozott, színezett
kőszemcsék, speciális
tulajdonságjavító adalékok

Anyagszükséglet:

4-4,5 kg/m²

Alapfelület hőmérséklete

bedolgozáskor:

+5 °C és +25 °C között

Hígítási arány:

Legfeljebb 0,1 liter
víz/vödör

Sűrűség:

1,5 g/cm³

Színválaszték:

60 gyári szín, valamint 13
féle különböző Peakston
kőszemcséből a keverési
arány betartásával szabadon
variálható

Minőségét megőrzi:

Száraz és hűvös helyen
jól lezárt eredeti
csomagolásban: 1 évig

Csomagolás:

15 kg, légmentesen záró
műanyag vödörben, vagy
4,5 kg alaplé műanyag
vödörben, és színezett
kavicsok 1,75 kg-os
zacskókban

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.