

Peakston Sanierputz falszárító javító vakolat

Peakston Sanierputz ásványi kötésű javítóvakolat nedves és sókkal szennyezett falak felújításához.

A termék tulajdonságai:

- Kiváló só tároló képesség
- Kiváló vízgőzáteresztő képesség
- Géppel és kézzel is felhordható (gépi felhordáshoz nedves szórástechnika javasolt)
- Különösen jó víz-, fagy-, és időjárás ellenálló

Alkalmazási területek:

- Nedves és sóktól károsodott falak tartós felújítására
- Alkalmas minden ásványi aljzatra beltérben és kültéren egyaránt

Feldolgozás:

A Peakston Sanierputz javítóvakolat felhordása előtt a még esetlegesen meglévő régi vakolatot a károsodott felületről, és fölötte legalább 80 cm-nyi magasságban el kell távolítani. Laza részeket, a falon található festékeket, iszapokat, port, szennyeződések, bitument, és hasonlókat teljesen el kell távolítani. A hibás falelemeket (tégelákat) el kell távolítani. A fal fugáit legalább 2 cm mélységben ki kell kaparni. Ezután a falat egy acélseprővel vagy nagynyomású levegővel alaposan meg kell tisztítani. Erősen nedvszívó aljzatokat előre meg kell nedvesíteni. A tapadás javításának érdekében és az aljzat nedvszívóképességének beállításához, a feldolgozási útmutatónak megfelelően, hordjunk fel az előkészített aljzatra nem teljes fedésben (50 – 70 %) Peakston Vorspritzer tapadó alapvakolatot.

Felhordás: A Peakston Sanierputz javítóvakolat zsák tartalmát kb. 5,5 liter tiszta vízbe öntjük és egy lassan forgó keverővel csomómentesen elkeverjük, míg el nem érjük a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát. A Peakston Sanierputz javítóvakolatot kézzel habaróval lehet felhordani. Ilyenkor tartsuk be a körülbelül 6 perces keverési időt. Amennyiben a piacon kapható szokásos vakoló- és keverőgépekkel dolgozunk, akkor a felhasználás előtt forduljon bizalommal hozzánk szaktanácsért. A megadott vízszükséglet csak irányadó érték és a kívánt feldolgozási konzisztenciának megfelelően változhat. Csak annyi anyagot keverjünk be, amit 150 percen belül fel is használunk. A Peakston Sanierputz javítóvakolat feldolgozásánál ügyeljünk arra, hogy a rétegvastagság legalább 2 cmes legyen. Több mint 2 cm vastagságú vakolatok esetében két rétegben hordjuk fel az anyagot, ilyenkor legalább 1 nap / mm rétegvastagság állási idővel kell számolni az utolsó réteg felhordása előtt.

A Peakston Sanierputz javítóvakolat többrétegű felhordása esetén a frissen felhordott vakolat felületét húzzuk le, ezután egy seprűvel, vakolatfésűvel vagy ráccsal vízszintesen érdesítsük meg, hogy biztosíthassuk az egyes rétegek közötti megfelelő tapadást. Az utolsó vakolatréteget friss állapotban benedvesített alumínium léccel le kell húzni. Mihelyt a felület mattá válik, egy lágy szivaccsal kisimítjuk a vakolat felületét. A vakolatréteg további becsikozása után a felület simaságát ugyanazzal a szivaccsal alakítjuk ki.

Utókezelés: A frissen felhordott Peakston Sanierputz javítóvakolatot meg kell óvni a túl gyors kiszáradástól (naptól, szélről, magas hőmérséklettől). Vékony vakolatrétegek esetében vagy túl gyors száradás esetén a vakolat felületét után kell nedvesíteni. Figyelem! A megszilárdult habarcsot sem vízzel sem friss habarccsal nem lehet újra feldolgozhatóvá tenni!
Nem alkalmazható +5 °C hőmérséklet alatt.

Légpórustartalom: térf.-% :
> 25

Páradiffúziós tényező: μ
15,7

Anyagszükséglet:
Kb. 11 kg/m² (10 mm-es rétegvastagságban)

Hőmérséklet bedolgozáskor:
Levegő- és aljzat hőmérséklete
Felhasználás előtt legalább 24
órán át + 5 °C fölött kell tárolni

Keverési arány:
25 kg Peakston Sanierputz poroz
kb.5,5 liter víz

Kapilláris vízfelvétel L5:
m² /min0,5 : W2

Minőségét megőrzi:
Száras és hűvös helyen jól
lezárt eredeti csomagolásban
min. 6 hónapig.

Csomagolás:
25 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.