



Oxal VSM

Ásványi kötésű tapadóhid sóval terhelt és nedves épületek felújításához

A termék tulajdonságai:

- Szárazhabarcs tapadó alapvakolat létrehozásához DIN 18 550 MG P III szerint
- Tapadás biztosítása vakolat és aljzat között
- Csökkenti az aljzat vízfellevő képességét
- Szulfátálló
- Csekély anyagfelhasználás
- Géppel szórható

Alkalmazási területek:

- Alap előkészítése (tapadóhid) az Oxal Wertputz felújító-vakolatrendszer részére
- Alkalmos minden ásványi aljzatra beltérben és kültéren egyaránt

Feldolgozás

Aljzatelőkészítés

A még esetlegesen meglévő régi vakolatot a károsodott felületről, és afölött 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 (téglákat) el kell távolítani. A fal fugáit legalább 2 cm mélységben ki kell kaparni.

Ezután a falat egy acélszeprővel vagy nagynyomású levegővel alaposan meg kell tisztítani. Ezután a fugákat Oxal PGP pórusos alapvakolattal le kell zárni. Erősen nedvszívó aljzatokat előre meg kell nedvesíteni.

Keverés

Az Oxal VSM ásványi tapadóhid zsák tartalmát kb. 6,5 liter tiszta vízbe öntjük és egy lassan forgó keverővel csomómentesen elkeverjük, míg el nem érjük a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát. Tartsuk be a körülbelül 5 perces keverési időt. Amennyiben a

piacon kapható szokásos vakoló- és keverőgépekkel dolgozunk, akkor a felhasználás előtt forduljon bizalommal hozzánk szaktanácsért.

Alkalmazás

Az Oxal VSM ásványi tapadóhidat fröcskölvé, vagy szórva kell az aljzatra felhordani, úgy, hogy a felújítandó felületet 50-70%-osan fedje be. A rétegvastagság maximum 5 mm-es lehet.

Utókezelés

A frissen felhordott Oxal VSM ásványi tapadóhidat meg kell óvni a túl gyors kiszáradástól (naptól, szélről, magas hőmérséklettől).

Figyelem

A megszilárdult habarcsot sem vízzel sem friss habarccsal nem lehet újra feldolgozhatóvá tenni! Nem alkalmazható +5 °C hőmérséklet alatt. Az érvényben lévő 2-2-91 WTA irányelvet és a DIN 18550-et vegyük figyelembe.



Oxal VSM műszaki adatok

jellemzők	mérőszám	érték	megjegyzés
Felhasználás	kg/m ²	kb. 5	5 mm-es rétegvastagság esetén
Keverési arány	kg : l	25 : 6,5	Oxal VSM : víz
Átdolgozhatóság	óra	24	+20 °C és 65%-os relatív páratartalom mellett
Fazekidő	perc	kb. 20	+20 °C és 65%-os relatív páratartalom mellett
Feldolgozási körülmények	°C	≥ +5	Levegő- és aljzathőmérséklet Használat előtt legalább 24 órán át +5 °C feletti hőmérsékleten kell tárolni

Oxal VSM termékjellemzők

Tárolás, raktározás	Eredeti csomagolásban lezárva, és száraz helyen legalább 6 hónapig eltartható.
Szállítási forma	25 kg-os zsák 1 raklap (40 db 25 kg-os zsák)
Hulladékártalmatlanítás	Kérjük a környezet érdekében az edényekből az anyagokat maradéktalanul kiüríteni. Vegyék figyelembe ehhez a „hulladékártalmatlanítás” információs adatlapunkat.

Megjegyzés: Az ebben az ismertetőben szereplő adatok a tapasztalatunkat és legjobb tudásunkat tükrözik, de kötelezettség nélkül. Azokat egyeztetni kell a mindenkori építkezéssel, alkalmazási céllal és különösen a helyi igénybevételekkel. Ezt feltételezve az adatok helyességéért az értékesítési és szállítási feltételek keretében vállalunk felelősséget. A munkatársaink által adott, a termékismertetőktől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

Kiadás: 02/07. Műszakilag átdolgozott új kiadás esetén ez a kiadás érvényét veszti.