



# 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 (tégelákat) 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 <sup>2</sup>	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 termékismertetőtől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

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