

Oxal VSM WTA

Minerálny adhézný mostík (prednástretek WTA) pre biely akostný omietkový systém Oxal, na opravu vlhkého a zasoleného muriva

Vlastnosti výrobku

- zlepzuje spojenie omietkového podkladu s akostnou omietkou,
- neobmedzuje priepustnosť vodnej pary,
- jednoduché spracovanie a dobrá priľnavosť,
- možnosť strojového spracovania,
- systémový výrobok s certifikátom WTA.

Oblasti použitia

- ošetrenie podkladu pod omietku pre biely akostný omietkový systém Oxal,
- vhodný na všetky minerálne podklady v interiéri a exteriéri a v sokľovej oblasti.

Pokyny ku spracovaniu

Príprava podkladu

Prípadnú starú omietku dokonale obetrite minimálne 80 cm nad stanovenou zónou poškodenia. Dokonale odstráňte uvoľnené časti, starý náter, suspenzie, prach, nečistoty, bitúmen a pod.. Podklad musí byť nosný a zbavený súčastí, ktoré by mali separačný účink. V závislosti od zasolenia vyzkrabte výplne murivových zŕok minimálne do hĺbky 2 cm. Potom murivo dôkladne doistite oceňovou metlou alebo bezolejovým kompresorom. Štruktúru uzavrite prípravkom Oxal PGP. Suché alebo silne savé podklady vopred dostatočne navlhčite.

Zamiešanie

Jedno balenie Oxal VSM WTA nasypete do cca. 5 l čistej vody a pomocou miezadla s pomalým pohonom miezajte do dosiahnutia homogénnej konzistencie bez hrudiek. Miezajte cca 1 - 2 minúty.

Aplikácia

Oxal VSM WTA môžete nanášať ručne (hrubo nahodiť) alebo pomocou stroja. Oxal VSM WTA naneste na podklad s krytím 50 - 70 % plochy, resp. bodovo. Ak sa akostný omietkový systém nanáša v kombinácii s vnútornou hydroizoláciou, prednástreková malta sa na 100 % musí nahodiť do tejto prvej poslednej vrstvy hydroizolácie suspenzie. Hrúbka vrstvy prednástrekového malty nesmie prekročiť 5 mm.

Dodatočné ošetrenie

Prvé nanesené Oxal VSM chrániť po poslednej fáze vytvrdnutia pred príliš rýchlou stratou vody (účinok slnka, vetra, vysokej teploty).

Upozornenie

Tuhnúca malta sa za účelom obnovenia stavu vhodného na spracovanie nesmie rozmiešavať vodou a ani prvou maltou. Dodržujte pokyny uvedené v technickom liste WTA E 2-9-04/D. Súčasťou omietkových systémov je v norme DIN 18550.



Technické vlastnosti Oxal VSM WTA

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Spotreba	kg/m ²	cca. 3 - 4	
Pridané množstvo vody	l	cca. 5	na 30 kg vrece
Výdatnosť	l	cca. 17,5	na 30 kg vrece
Veľkosť zrna	mm	0 - 4	
Doba spracovania	hodiny	cca. 1	pri 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Podmienky spracovania	°C	≥ + 5 - + 30	Teplota vzduchu a podkladu Pred použitím uskladnite min. na 24 hodín pri teplote > + 5 °C.
Trieda malty		CS IV	podľa DIN EN 998-1

Charakteristika výrobku Oxal VSM WTA

Farba	sivá
Báza	cement s vysokou odolnosťou proti síranom podľa DIN EN 197-1, kamenivo podľa DIN 13139
Dodávka	30 kg papierové vrece, 35 vriec na paletu
Skladovanie	V suchom prostredí možnosť skladovania minimálne 12 mesiacov v uzavretom originálnom balení. Chráťte pred mrazom!
Nakladanie s obalovým odpadom	V záujme ochrany životného prostredia odstráňte obsah z obalov bez zvyzku.

Údaje týkajúce sa vlastností vychádzajú z laboratórnych skúelok a v praxi môžu byť odlišné. Pre stanovenie vhodnosti podľa technickej stránky pre jednotlivé prípady treba vykonať predbežné skúšky za daných podmienok použitia.

Poznámka: Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Musia sa prispôbiť podľa príslušných stavebných objektov, spôsobu použitia a špecifickým miestnym úpravami. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované poradcami MC nenahrádza projektové spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po písomnom potvrdení ich správnosti. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá.

Vydanie 08/15. Táto tlačovina bola technicky prepracovaná. Údaje uvádzané pred prepracovaním sú neplatné a preto sa už nesmú používať. V prípade nového technického prepracovania toto vydanie stráca svoju platnosť.