

MAMUT SLR / SLZ: silikátová omítka – vnitřní

POUŽITÍ: MAMUT SLR / SLZ je pastovitá omítka určená pro vytváření finálních vnitřních povrchových úprav stěn. Docílí se s ní paropropustného a vodoodpudivého povrchu s vysokou pevností. Omítka se dodává ve struktuře R - rýhované nebo Z - zatírané, v barvě bílé nebo probarvené dle vzorníku barev MAMUT.

SLOŽENÍ: MAMUT SLR / SLZ je vysoce jakostní bezrozpuštědlová vnitřní pastovitá omítka na bázi vodního skla.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

rýhovaná		zatíraná	
Zrnitost	1,5 / 2,0 / 3,0 mm	Zrnitost	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
Orientační spotřeba*	2,4 / 2,9 / 3,7 kg/m ²	Orientační spotřeba*	1,6 / 2,5 / 3,1 / 3,8 kg/m ²
Přídržnost k podkladu (dle ČSN 73 2577)	min. 0,25 MPa	Přídržnost k podkladu (dle ČSN 73 2577)	min. 0,25 MPa

Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmtvorných hmot se separačním účinkem (např. bednicí olej). Podkladem jsou všechny únosné minerální omítky nebo armovací a renovační omítky (např. MAMUT Flex T) ve vnitřním prostředí. Omítka MAMUT SLR / SLZ se používá pro barevná řešení vnitřních stěn. U silně savých podkladů se použije MAMUT Penetrace, u hladkých podkladů je nutný nátěr MAMUT Kontakt.

ZPRACOVÁNÍ: Omítka MAMUT SLR / SLZ se před aplikací dobře rozmíchá míchací hřídelí. Nanášení a urovnání omítky do konstantní tloušťky dle předepsané zrnitosti se provádí ocelovým nerezovým hladítkem. K vytvoření požadované struktury se používá umělohmotné nebo nerezové hladítko.

Konzistenci omítky lze upravit přidáním max. 1% hmot. pitné vody. Všechny navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt. Nářadí po upotřebení důkladně očistit vodou. Při všech nejasnostech ohledně zpracování podkladu, či konstrukčních zvláštností, žádejte konzultaci! Dále platí ustanovení aktuálních norem.

Při dodávkách barevných materiálů může dojít k menším odchylkám v barevných tónech oproti vzorkům na vzorkovnicích z důvodu vlhkosti, odlišné struktury nebo různých podkladů a způsobu zpracování. Za tyto rozdíly neručíme.

UPOZORNĚNÍ:

- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Doporučujeme použít výrobky jedné šarže vždy na jedné ucelené ploše.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Nanesený, nevytvrdlý či nevysušený materiál chránit před působením deště, mrazu a slunečního záření. Nezpracovávat při přímém slunečním záření, dešti nebo vysoké vlhkosti vzduchu.
- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postřikáním.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechejte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Použité obaly odevzdejte do sběru!

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže, i v případech pochybností, neprodleně uvědomte lékaře. Při nadýchání opusťte kontaminované pracoviště a postupujte podle příznaků. Při styku s kůží sejměte kontaminovaný oděv a pokožku opláchněte čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřete vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí je vyplachujte alespoň 15 minut proudem čisté vody, event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte cca 0,5 l vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Výstražný symbol nebezpečnosti: Nezjištěno.

Úplné informace z hlediska bezpečnosti a hygienických předpisů viz. Bezpečnostní list.

SKLADOVÁNÍ: Chránit před mrazem a skladovat při pokojové teplotě. V orig. uzavřených vědrech skladovatelnost min. 12 měsíců.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

DISTRIBUTOR: MAMUT-THERM s.r.o., Slaměnickova 14, 614 00 Brno

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. V Brně dne 28. 04. 2015.