

MAMUT SPM: umělopryskyřičná omítka modelovací – vnitřní

POUŽITÍ: MAMUT SPM je pastovitá, volně strukturovatelná, modelářská omítka pro interiéry na bázi umělé pryskyřice. Je dodávána v hotovém stavu a neobsahuje rozpouštědla, je bílá nebo probarvená dle vzorníků barev MAMUT.

SLOŽENÍ: MAMUT SPM je vysoce jakostní bezropouštědlová vnitřní pastovitá omítka na bázi umělé pryskyřice. Je složena z vysokohodnotných pojiv a minerálních kameniv.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Zrnitost	1,2 mm	Soudržnost ²⁾	≥ 0,3 MPa
Orientační spotřeba ¹⁾	cca 2,5 kg/m ²	Reakce na oheň	NPD

¹⁾ Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

²⁾ podle EN 15824:2009

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

ZPRACOVÁNÍ: Podklad musí být suchý, pevný a nesmí obsahovat prach a volné částice, resp. odbedňovací prostředky. Teplota objektu a okolní teplota nesmí být při zpracování nižší než +5 °C a vyšší než 30 °C, nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu tuhnutí zvýšit. Omítku je nutno dobře promíchat a pomocí nerezového hladítka nanést v požadované tloušťce omítku nebo provést strojní nanesení. V případě potřeby ji lze rozředit na požadovanou konzistenci pomocí nejvýše 1 % čisté vody / kbelík. V závislosti na teplotě, vzdušné vlhkosti a tloušťce nanášení může být omítka po dobu cca 15 – 30 minut pomocí hladítka z ušlechtilé oceli, stěrky, válečku aj. povrchově upravována (vytváření povrchové struktury). Všechny navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt. Náradí 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.

Na jednu stejnobarevnou plochu doporučujeme aplikovat materiál pouze jedné výrobní šarže. Pokud to není z technologicko-logistických důvodů možné dodržet, je nutné provést nejdříve kontrolu stejnobarevnosti suchých vzorků na stavbě a případně obsah jednotlivých balení mezi sebou správně promíchat.

UPOZORNĚNÍ:

- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Za nesprávné použití nenese distributor zodpovědnost.
- 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 postříkáním.
- Bezprostředně před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Směs není podle údajů, které máme k dispozici, žádná nebezpečná látka ve smyslu směrnice EU, Přesto je potřeba při manipulaci dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření.
- Lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Prázdné obaly odevzdejte do sběru!

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže, i v případě 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: Neznášeno.

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 tomto technickém listě jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování daného produktu, odpovídající současným znalostem. Zpracovateli se doporučuje prověřit vhodnost tohoto produktu pro použití v konkrétních podmínkách. Použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, z tohoto důvodu výrobce neodpovídá za případné škody způsobené jeho nesprávnou aplikací. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. Výrobce si vyhrazuje právo aktualizovat tento technický list na základě nových zjištěných poznatků a zkušeností.

V Brně dne 1.11.2016

omítky • penetrace • nátěry • fasádní izolace • profily • hmoždinky • ETICS systémy
dle ETAG 004 a třídy A dle CZB • ČSN EN ISO 9001 : 2001 a 14001 : 2005