

MAMUT Silikon AS R / Z: silikonová omítka

POUŽITÍ: MAMUT Silikon AS je pastovitá omítka určená pro vytváření finálních vnějších povrchových uprav objektů. Dociuje se s ní vysoce paropropustného a vodoodpudivého povrchu s vysokou pevností. Omítka je vhodná i pro sanaci omítek napadených řasami, mechem a plísňemi. Omítka je dodávána s přídavkem speciálních algicidních a fungicidních (biocidních) složek, ve struktuře rýhované – R nebo zatírané – Z, bílá nebo probarvená dle vzorníků barev MAMUT. Je ředitelná nebo dispergovatelná vodou.

SLOŽENÍ: MAMUT Silikon AS je vysoce jakostní bezrozpoštědlová vnější pastovitá omítka s velmi vysokým podílem silikonové pryskyřice.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Rýhovaná	zatíraná
Zrnitost 1,5 / 2,0 / 3,0 mm	Zrnitost 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
Orienteční spotřeba* 2,4 / 2,9 / 3,7 kg/m ²	Orienteční 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
Mrazuvzdornost 15 cyklů (dle ČSN 73 2579) min. 0,25 MPa	Mrazuvzdornost 15 cyklů (dle ČSN 73 2579) min. 0,25 MPa

Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

VHODNÉ PODKLADY: Základní vrstva ETICS, hladké betonové a minerální podklady, vápenocementové a sádrové omítky, cementotřískové a sádrové desky. Upozornění: Podklady pro aplikaci musí být chráněny proti nežádoucímu působení vody, mrazu a vysoké teploty.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. bednící olej). Podkladem jsou všechny únosné minerální omítky nebo armovací a renovační omítky (např. MAMUT Flex T) ve vnějším prostředí. Omítka MAMUT Silikon AS se používá pro barevná řešení fasád. U silně savých podkladů se použije MAMUT Penetrač, u hladkých podkladů je nutný nátěr MAMUT Kontakt. Ve výrobě jsou do omítky MAMUT Silikon AS přidány fungicidní a algicidní přísady, a proto je omítka při běžných povětrnostních podmínkách velmi dobře odolná vůči houbám, řasám a mechům. Doporučena maximální odchylka rovinnosti podkladu na délku jednoho metru by neměla převyšovat maximální velikost zrna omítky zvýšené o 0,5mm (měřeno 1 m latí).

ZPRACOVÁNÍ: Omítka MAMUT Silikon AS se dobře rozmíchá, natáhne v tloušťce zrna a upraví dle požadované struktury. Dle charakteru podkladu a individuálních přání struktury, se používají hladítka z plastu, polystyrenu nebo gumové pěny. Při sanaci postižených fasádních ploch se v prvním kroku doporučuje povrchové odstranění vysokotlakým čištěním nebo mechanické odstranění podkladu. Očištěná plocha by měla být velmi dobře vyschlá (zpravidla cca 24 hodin). Všechny další práce provádějte při suchém počasi! Na sanovaný podklad fasády naneste celoplošně penetraci MAMUT Bio penetrač, jednou zředěnou, jako nasycený nátěr bez vynechaných míst. Pak se po dalším dobrém zaschnutí jednorázově, v nezředěném stavu, na předem upravené plochy nanese penetrace MAMUT Kontakt. Konzistence omítky lze upravit přidáním max. 1 % hmot. pitné vody. 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.

UPOZORNĚNÍ:

- Spotřoby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Doporučujeme použít výrobky jedné šárze vždy na jedné ucelené ploše.
- Tmavší a intenzivnější barevné odstíny, jsou v náročnějších podmínkách méně stálé, méně odolné proti vymývání srážkovou vodou a více náhylně ke křídování. Reklamace změn, které se z těchto důvodů na povětrnosti více zatížených fasádních plochách mohou objevit především ve formě zrychleného blednutí, nebudou uznány. Proto se s ohledem na podmínky použití takového odstínu fasádních hmot a jejich údržbu v každém konkrétním případě poradte s našimi odborníky.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísluh je nepřípustné.
- Nově nanesenou, nevytvrdlou či nevysušenou omítku chránit před nepříznivými povětrnostními vlivy, jako jsou např. nízké nebo vysoké teploty, přímé působení silného větru, deště, intenzivního slunečního záření apod. Doporučuje se ochrana vhodnou ochrannou sítí nebo plachtou z vnější strany lešení.
- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Spolehlivě lze zpracovávat pouze za teploty podkladu a vzduchu od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechejte ztvrzenout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátery!
- Použité obaly odevzdejte do sběru!

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže, i v případě pochybností, neprodleně uvědomte lékaře. Při nadýchaní opusťte kontaminované pracoviště a postupujte podle příznaků. Při styku s kůží sejměte kontaminovaný oděv a pokožku opláchnete čistou vodou a mydlem. Podrážděná místa ošetřete vhodným reparačním krémem. Při zasazení očí je vyplachujte alespoň 15 minut proudem čisté vody, event. při násilně otevřených víckách, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte cca 0,5 l vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasazení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodeznejí 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: V originálním uzavřeném balení při teplotě +5 °C až +25 °C po dobu max. 12 měsíců od data výroby. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

DISTRIBUTOR: MAMUT - THERM PRO s.r.o., Slaměníkova 1008/23b, 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.

Datum: 12.3.2020