

MAMUT Lazura: silikonová lazura

POUŽITÍ: MAMUT Lazura je silikonová hmota na bázi vysoce zušlechťených silikonových pryskyřic, které zajišťují vysokou paropropustnost a vodoodpudivost finální vrstvy. Silikonové pryskyřice dále zajišťují rychlejší schnutí fasádních ploch a tím jejich menší znečišťování. Vhodná pro vnitřní i vnější použití. Lazura je šetrná k životnímu prostředí, bez rozpouštědel s minimálními emisemi. Lazura je vhodná ke tvořivému zpracování fasádních ploch. Podle odstínu natónování lze vytvářet různými technikami kreativní vzhled povrchu. Je velmi lehce zpracovatelná a vysoce propustná oxid uhličitý.

Dodává se jako transparentní nebo v základních 7 odstínech. Transparentnost je ovlivněna výslednou tloušťkou vrstvy vyschlé emulze.



antracit



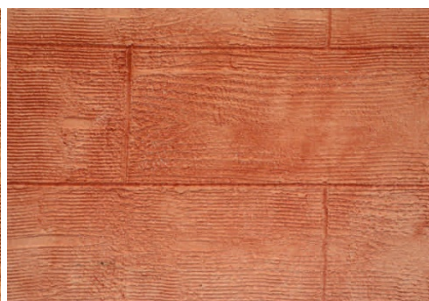
dub zlatý



jabloň



kaštan



mahagon



olše



palisandr

Lazury jsou dodávány ve vyjmenovaných odstínech. Zobrazené vzorky jsou v kombinaci s kreativní technikou imitace dřeva. Je možné použít také v imitaci betonu, kartáčování, modelování a dalších technikách, vždy v uvedených barevných odstínech. Intenzita daných odstínů je závislá na způsobu zpracování a počtu nanesených vrstev.

SLOŽENÍ: modifikovaná emulze na bázi silikonových pryskyřic

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	cca 9	Barevné odstíny:	antracit; dub; jabloň; kaštan; mahagon; olše; palisandr
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelná		
Ekvivalentní difúzní tloušťka	cca 0,1 m	Nasákavost	< 0,2 kg.m ⁻² .h ^{0,5}

BALENÍ: 5l; 15l plastové vědro

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA: Dle druhu a savosti podkladu v jedné vrstvě cca 50–500 ml/m². Hrubé podklady mohou spotřebu zvýšit. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podkladem mohou být omítky všech druhů, minerální i organické, staré únosné fasádní nátěry všech druhů a minerální podklady. Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej). Veškeré vrstvy, které by mohly snižovat přídržnost nebo působit jako separační vrstva je nutno před aplikací lazury odstranit. Před nanášením je třeba ověřit únosnost podkladních vrstev či nátěrů a provést potřebná opatření pro zajištění soudržnosti. Nové minerální omítky lze natírat

nejdříve po 48 hodinách od nanesení a není je třeba předem penetrovat. Lazura je propustná pro CO₂ – nezabraňuje vytvrdnutí vápenných složek ve vrchní omítce.

ZPRACOVÁNÍ: MAMUT Lazura je určena pro okamžité zpracování, neředí se. Lazuru je možno nanášet dvěma způsoby. Nanášení štětcem: lazuru rovnoměrně vtírat vhodným lazurovacím štětcem ve vhodných směrech tak, aby se dosáhlo požadovaného výsledku. Stírací technika: lazuru rovnoměrně nanést vhodným štětcem, válečkem či houbou. Následně lazuru nerezovým hladítkem nebo houbou setřít.

Doba vysychání za normálních podmínek (+20 °C / relativní vlhkost vzduchu 65 %) je cca 10 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.

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

UPOZORNĚNÍ:

- Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky.
- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Tmavší a intenzivnější barevné odstíny, jsou v náročnějších podmínkách méně stálé, méně odolné proti vymývání srážkovou vodou a více náchylné 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 takovýchto odstínů fasádních hmot a jejich údržbu v každém konkrétním případě poraďte s našimi odborníky.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Čerstvě nanesenou, nevytvrdlou či nevyschlou lazuru 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.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte pomaloběžným míchadlem.
- Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.
- Lze zpracovávat pouze za teploty podkladu a okolí 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!
- V případě pochybností o zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštlostech si vyžádejte odborné poradenství

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: 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 od data výroby.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

DISTRIBUTOR: MAMUT - THERM PRO s.r.o., Slaměnickova 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.

V Brně dne 1.4.2020