

## MAMUT SPR / SPZ: umělopryskyřičná omítka – vnitřní

**POUŽITÍ:** MAMUT SPR / SPZ je 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 rýhované – R nebo zatírané – Z, bílá nebo probarvená dle vzorníků barev MAMUT.

**SLOŽENÍ:** MAMUT SPR / SPZ je vysoce jakostní bezrozpuštědlová pastovitá omítka na bázi umělé pryskyřice.

### 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 <sup>2</sup>	Orientační spotřeba*	1,6 / 2,5 / 3,1 / 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Přidržitost k podkladu (dle ČSN 73 2577)	min. 0,25 MPa	Přidržitost 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 filmotvorných 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 SPR / SPZ 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 SPR / SPZ se před aplikací dobře rozmíchá míchací hřídelí. Nanášení a urovňování 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 postříkáním.
- Před zpracováním dobře rozmíchejte.
- Lze zpracovávat pouze za teploty od +5 °C do +30 °C!
- Nespoteřované zbytky nechejte ztuhnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Použité obaly odevzdejte do sběru!

**PRVNÍ POMOC:** Projeví-li se zdravotní potíže, i v případě pochybností, neprodleně uveďte 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 jakéhokoli zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

**BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Výstražný symbol nebezpečnosti: Nežijíštěno.

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

**SKLADOVÁNÍ:** Chránit před mrazem a skladovat při pokojové teplotě. V orig. uzavřených vědrech skladovat 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