

## MAMUT INT: flexibilní polymerová hydroizolační hmota – interiér

**POUŽITÍ:** MAMUT INT je jednosložková flexibilní polymerová hydroizolační stérka pro vnitřní použití. Používá se pro vytvoření plošné těsnící vrstvy pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Po vytvrzení vytváří trvale pružný vodě nepropustný film s vysokou přídržností k podkladu. Není vhodná do exteriéru ani jako finální úprava povrchu.

**SLOŽENÍ:** Směs vody, polymerních stytén-akrylátových disperzí, plniv a aditiv

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Vzhled	Viskózní pastovitá hmota	Doba úplného vytvrzení	24 hod (při 25 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu)
Spotřeba při aplikaci štětcem na svislé plochy	2 x 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Spotřeba při aplikaci na vodorovné plochy	2 x 0,7 kg/m <sup>2</sup>

konkrétní spotřeba je vždy závislá na nasákovosti a hrubosti podkladu

**BALENÍ:** kbelík 3, 6 a 12 kg

**PŘÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí být suchý, pevný a nosný, dostatečně vyzrálý, bez výkvětů, zbaven špín, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přílnavost směsi k podkladu. Podklad nesmí být zmrzlý. Velké praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případně dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Savé podklady, sádrokarton a anhydritové podlahy je vždy nutné před nanášením hydroizolace napenetrovat výrobkem MAMUT Tiefgrund. Přípravu kritických podkladů konzultujte s dodavatelem.

**ZPRACOVÁNÍ:** Na zcela zaschlý penetrační nátěr se provede první celoplošná vrstva v tloušťce max. 1 mm. Nanášení se provádí válečkem, štětem nebo stérkou **Jednorázově se nesmí nanášet vrstva silnější než 1 mm!** Do hmoty nepřidávejte žádné další látky. Čerstvě nanesenou vrstvu chraňte před navlhnutím. Dbejte vždy na dokonalé proschnutí předchozí vrstvy (podle podmínek obvykle 2-5 hodin). V první natažené vrstvě se na namáhaných místech provádí armování, vložením výztužné tkaniny a zahlazením do čerstvě naneseného materiálu. Při nanášení první vrstvy je třeba kouty, rohy, spáry a mezery přetěsnit příslušnou hydroizolační bandáží, která se zatlačí do čerstvě nanesené hydroizolační hmoty. Druhá vrstva se nanáší až po plném proschnutí první vrstvy, ve směru kolmém na směr nanášení první vrstvy. Dodržujte předepsanou spotřebu. Po úplném vyschnutí všech vrstev je možné pokládat dlažbu nebo obklad. Pro lepení na hydroizolační vrstvu používejte lepidla třídy C2 (dle ČSN EN 12004-1).

### UPOZORNĚNÍ:

- Spotřeby materiálů jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na podkladu a formě zpracování.
- Nepřimíchávat žádné cizí materiály. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřípustné.
- Nanesený, nevytvrdlý či nevysušený materiál chránit před působením vody, mrazu a slunečního záření. Nezpracovávat při přímém slunečním záření nebo vysoké vlhkosti vzduchu.
- Při nedodržení pokynu ke způsobu nanášení může vysycháním docházet k tvorbě trhlin až k popraskání
- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Pracovní pomůcky a náradí po skončení práce umýt vodou.
- Výrobce či distributor neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.
- Lze zpracovávat pouze ze teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C!
- Nespotřebované zbytky nechejte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Použité obaly odevzdějte 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 mydlem. Podrážděná místa ošetřete vhodným reparačním krémem. Při zasazení očí je vyplachujte alespoň 15 minut proudem čisté vody, event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasazení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

**BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Při práci nejít, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření. Používat osobní ochranné prostředky.

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH 208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 220-239-6) (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Kategorie: A, h) VŘNH. Prahou hodnota VOC: 30g/l

Úplné informace o hledisku bezpečnosti a hygienických předpisů viz. Bezpečnostní list.

**SKLADOVÁNÍ:** Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, chráněných před přímým slunečním zářením, oddělen od potravin, nápojů a krmiv, 24 měsíců od data výroby, při teplotě od +5 °C do +25 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

**KVALITA:** Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

**DISTRIBUTOR:** MAMUT-THERM PRO s.r.o., Slaměníkova 23b, 614 00 Brno

V tomto technickém listě jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování daného produktu, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel 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 pozbývá platnosti všechna předešlá vydání. Výrobce si vyhrazuje právo aktualizovat tento technický list na základě nových zjištěných poznatků a zkušeností.

V Brně dne 14.9.2020