

## MAMUT Flex 45: lepicí a armovací tmel

**POUŽITÍ:** Tmel určený pro ruční lepení a armování tepelně izolačních desek, jak samostatně, tak v tepelně izolačních systémech ETICS.

**SLOŽENÍ:** Minerální plnivo o zrnitosti 0 - 0,6 mm, portlandský cement, speciální přísady zlepšující vlastnosti malty.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Vodoopudivost	NPD	Doba zpracovatelnosti	Cca 120minut při 20°C
Doporučená tloušťka vrstvy	3 - 5 mm	Spotřeba vody na 1 kg	cca 0,25 – 0,27 l
Spotřeba při doporučené vrstvě	cca 8 kg/m <sup>2</sup> – lepení i armování	Přídržnost po hygr.cyklech EPS	min. 80 kPa
Zpracovatelnost	cca 2 hod.	Přídržnost k MW desce (TR 15)	za sucha (ETAG 004 čl.5.1.4.1.3) min. 15 kPa *)
Přídržnost k podkladu 2 dny ve vodě, 7 dnů schnutí	min. 250 kPa (ETAG 004 čl. 5.1.4.1.2)	Přídržnost k polystyrenu - bez dodat. kondicionování (ETAG 004 čl. 5.1.4.1.3)	min. 80 kPa *)

\*) nebo porušení v izolačním materiálu

**BALENÍ:** Papírové pytle 25 kg s polyethylenovou vložkou

**PŘÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí být pevný, neprášný, nemastný a vyrovnaný, nesmí být zmrzlý. Velmi savé podklady opatřete vhodným penetračním nátěrem, např. MAMUT Penetrace, MAMUT Kontakt VSP/VSIL. Hladké a nesavé podklady doporučujeme zdrsnit nebo opatřit kontaktním nátěrem MAMUT Kontakt.

**ZPRACOVÁNÍ:** Směs rovnoměrně vsypávat do vody, doporučeného množství 6,25-6,75 l/25kg suché směsi. Malta se rozmíchá (nejlépe elektrickou vrtačkou s míchací vlnou) s vodou po dobu 3-5 minut tak, aby vznikla hladná jednolitá hmota, po cca 5 min. odležení míchání krátce opakujeme. Malta se nanese strojné nebo ručně na izolační desku, rozprostře se do tloušťky cca 3-5 mm a horizontálně vlnovitě pročeše zubovou stěrkou. V případě aplikace na méně rovný podklad (neomítnuté zdivo atp.) se lepidlo nanese po obvodě desky v šířce cca 5 cm a 3-krát do středu v tloušťce cca 2-3 cm. Lepidlo musí být naneseno min. na 40% plochy desky. Tepelně izolační deska s lepidlem se přitlačí na podklad, vyrovná a dále se postupuje podle doporučeného technologického postupu pro tepelně izolační systém. Lze lepit i na omítнутé zdivo. V případě nutnosti se izolační deska mechanicky upevní ke stavební konstrukci vhodnými kotvíci prvkami.

**Armovací vrstva:** na izolační desku se nanese lepicí malta v předepsané tloušťce, do srovnané vrstvy se vtlačí armovací síťovina, překryje a vyrovná se další vrstvou malty. Tloušťka armovací vrstvy min. 4 mm. Doporučené uložení výztužné sítě: v ½ až ⅓ tloušťky armovací vrstvy od vnějšího povrchu, ale překrytí min. 1 mm vrstvou tmelu. Po konečném vyrovnání armovací vrstvy nesmí být výztužná síť obnažena (ani po přebroušení případných nerovností). Takto je připraven podklad (po příslušné době zrání) pro nanesení vrchní omítky.

Rovinnost základní vrstvy ETICS je určena především druhem omítky. Doporučujeme, aby hodnota odchylky rovinnosti na délku jednoho metru neprevyšovala hodnotu odpovídající velikosti maximálního zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm.

### 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 příslušenství je nepřípustné.
- Nanesený, nevytvrdlý či nevyušený 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.
- Spolehlivě lze zpracovávat pouze za teploty podkladu a vzduchu od +5 °C do +25 °C! Rozmezí těchto teplot nesmí být překročeno ani při tuhnutí, tvrdnutí a vysychání nanesené hmoty.
- Nespotřebované zbytky nechejte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Použité obaly odevzdaje do sběru!

**PRVNÍ POMOC:** Projevi-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 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 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 PŘEPISY:** viz. Bezpečnostní list.

**SKLADOVÁNÍ:** Chránit před mrazem a skladovat při pokojové teplotě. V orig. uzavřených obalech, skladovatelnost min. 6 měsíců od data výroby.

**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 pozbyvají 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 pozbyvají platnosti všechna předešlá vydání. Výrobce si vyhrazuje právo aktualizovat tento technický list na základě nových zjištěných poznatků a zkušeností.

V Brně dne 12.3.2020