



## Technický list

### TL 06.77s2 Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu

### Mamut Glue Flexi S2 C2TE S2

#### Výrobok

Vysoko deformovateľné cementové lepidlo so zniženým sklzom a predĺženou dobu spracovania vyhovujúce náročnejším podmienkam. Určené na lepenie obkladov a dlažby, lepenie tepelne izolačných materiálov a stierkanie armovacej tkaniny. Lepenie priamo na starú dlažbu, el. vykurované rohože, veľkoformátové prvky s vysokou mechanickou záťažou, na omietku, betón, pôrobetón, neomietnuté murivo a pod.



#### Vlastnosti

- Interiér i exteriér
- Odolné vode a mrazu
- Flexibilita trieda S2 (priehyb 5 – 10 mm)
- So zniženým sklzom
- Vysoká pevnosť v ťahu i tlaku
- Predĺžená doba zavädzania
- Vynikajúca spracovateľnosť (3hod.)
- Otvorený čas (30min.)

#### Použitie

- Lepenie keramických obkladov a dlažby, dlažby z prírodného kameňa na omietku, betón, pôrobetón, neomietnuté murivo i na starú dlažbu
- Lepenie dlažby na podlahové vykurovanie, na priamu aplikáciu na el. vykurované rohože, starú dlažbu a obklady
- Lepenie veľkoformátových a extrémnych formátov a bezškárové obklady
- Je možné použiť na lepenie na drevené podklady, OSB dosky (nutné použiť adhézny mostík)
- Stierkanie

#### Technické vlastnosti

Základ	-	cementová zmes so spojivami
Objemová hmot. čerstvého lepidla	kg/m <sup>3</sup>	1500



Doba spracovateľnosti	min	180	po namiešaní pri 20°C a 65% rel.vlhkosti
Otvorený čas	min	30	po nanesení pri 20°C a 65% rel.vlhkosti
Opravy	min	5 – 15	po nanesení
Veľkosť stredného zrna	mm	0,35	
Tepelná odolnosť'	°C	-30 / +70	po vytvrdenutí
Aplikačná teplota	°C	+ 5 / +30	vzduch i podklad
Pevnosť v ľahu za ohybu	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	
Počiatočná ľahová prídržnosť'	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	STN EN 1348 8.2
Ľahová prídržnosť po ponorení do vody	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	STN EN 1348 8.3
Ľahová prídržnosť po vystavení cyklom zmrznutie-roztozenie	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	STN EN 1348 8.5
Ľahová prídržnosť po pôsobení tepla	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	STN EN 1348 8.4
Doba zavädnutia: Ľahová prídržnosť'	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	po menej ako 30min. (STN EN 1346)
Skiz	mm	≤ 0,5	EN 1308: 1996
Nanášanie	-	stierka	hrebeňová – zubová
Škárovanie obkladu	hod.	≈ 24	pri 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu
Škárovanie dlažby	hod.	≈ 48	pri 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu
Plné zaťaženie	dni	≈ 24	pri 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu
Spotreba zámesovej vody	l	≈ vid' obal	
Spotreba lepidla	2,5	pri hrúbke 3 mm – obklad	
	4,0 – 6,0	pri hrúbke 6 mm - obklad	
	6,0	pri hrúbke 6 mm pri podlahovom vykurovaní	

**Balenie**

- Vrece 20 kg

**Farba**

- Šedá



## Podklad

Musí byť čistý, pevný, suchý, nosný a tvrdý, nezmrznutý, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja. Savé podklady napenetrujte Penetračným náterom S-T70 pred nanesením lepidla. Pokiaľ je podklad vlhký, prebieha tuhnutie tmelu značne pomaly. Pred nanesením šľachtených alebo minerálnych omietok je vhodné opäť podklad penetrovať pomocou S-T70.

## Aplikácia

K príprave použiť pitnú vodu alebo vodu splňajúcu STN EN 1008.

Suchú zmes dôkladne premiešať s vodou v množstve (viď obal) v hladkú homogénnu hmotu a nechať 5 – 10 minút odstáť.

Nesmú sa vytvoriť hrudky. Následne znova premiešať. Pre rozmiešanie je vhodné použiť vŕtačku s nadstavcom (miešadlom) s nízkymi otáčkami (500ot/min.).

Pri lepení obkladov sa lepidlo nanesie v tenkej vrstve na celú plochu podkladu hladkou stranou hladidla a potom sa prečeše zubatou stranou hladidla. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom musí byť viac ako 65%, v exteriéri viac ako 90%. Do takto pripraveného lôžka sa kladú za súčasného pritlačenia obklady alebo dlažba. Maximálna hrúbka lôžka je 5mm. Pozor, predbežné vlhčenie obkladov ani podkladu sa neprevádzca!!! Doba, po ktorú je možné obklady a dlažbu poklaňať (otvorený čas) je cca 30 minút. Za extrémneho tepla je väčšinou tento čas kratší, preto je nutné vyskúšať najlepšie dotykom prstov, či lepiaca lepidlo nevytvára nelepisivý film. V prípade, že malta zavädne, je nutné ju v celej nelepisivej vrstve odstrániť a na očistenú plochu znova naniest lepiaci vrstvu. Obklady stien je možné škárovať po 24 hodinách a dlažbu najskôr po 2 dňoch. Pri lepení vonkajšej dlažby (mrazuvzdornnej, gresovej, či inak označovanej) odporúčame naniest na dlaždicu tenkú vrstvu lepidla hladkou stranou hladidla. Hrubšiu vrstvu lepidla potom naneste i na podklad hladkou stranou hladidla a následne prečeše zubovou stranou hladidla o rozmere zubov min. 6x6 mm.

Pozn.: Dlaždice s vysoko kompaktným gresom, nasiakavosťou max. 0,5% sa označujú ako mrazuvzdorné, ich povrch môže byť hladký, leštený, pololeštený reliéfny, imitácia prírodných kameňov a pod. Tieto dlaždice sú vhodné nie len pre použitie do interiéru, ale predovšetkým v exteriéri.

## Lepenie tepelnnoizolačných materiálov

Polystyrénové a minerálne dosky sa kladú na väzbu, bez vyplňovania škár. Pre podklady s nerovnosťou väčšou ako  $\pm 4$  mm je nutné na izolant nanášať lepiaci tmel vo vrstve až 2 cm po obvode a v 2- 3 miestach vnútri dosky v rovnejšej vrstve. Po prilepení musí kontaktná plocha tvoriť min. 40% plochy dosky. Na podklad s nerovnosťou menšou ako  $\pm 4$  mm sa lepiaci tmel na izolant nanáša zubovou stierkou so zubom o veľkosti až 10 mm. Izolanty je nutné kotvíť hmoždinkami min. po 24 hodinách od nalepenia dosiek a prebrúsiť fasádne dosky.

## Stierkanie izolačných materiálov

Stierkanie je nutné previesť v dvoch krokoch a to nanesením lepidla a vtlačením vystuženej tkaniny do čerstvého tmelu. Perlinka sa kladie s presahom min. 10 cm. V rohoch a na špaletách sa výstuž zosilní ďalšou vrstvou perlinky a osadia sa rohové lišty. Povrch stierky sa zarovná a zahladí. Konečná hrúbka výstužnej stierkovej vrstvy je cca 4 mm. Po vytvrdení armovacej vrstvy cca 48 – 72 hodinách je možné nanášať vrchnú omietku.

Pozn.: Pokiaľ sa výstužná vrstva prevádzka po viac ako 14 dňoch od nalepenia izolantov, je nutné fasádne dosky pred armovaním opäť prebrúsiť.

## Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné pre lepenie za nízkych teplôt pod +5°C a priameho slnečného žiarenia – chrániť pred rýchlym vysušením. Nie je vhodné na kovové, plastové podklady.



Cementové lepidlo by nemalo prísť do priameho kontaktu s anhydritovým poterom, vždy je nutné, v prípade použitia cementových lepidiel oddelovač mostík napr. Primer Alfa Den Braven.

## Upozornenie

Dodatočne pridávanie kameniva a iných prísad k hotovej zmesi alebo jej preosievanie je neprípustné. Pri teplote pod +5 °C (vzduchu i podkladu) a pri očakávaných mrazoch nepoužívať.

Plochy ohrozené znečistením je nutné prekryť. Prípadné znečistenie hliníkových a eloxovaných ukončovacích líšť okamžite očistite, inak na nich môžu zostať trvalé škvurny. V prípade lepenia obkladov bez povrchovej úpravy (glazúry) napr. prírodného kamene ako bridlica, pieskovec a podobne ľažko čistiteľný povrch je nevyhnutné dbať na zvýšenú opatrnosť pri pokladaní, aby nedošlo k jej postriekaniu. Cementové lepidlo z týchto plôch potom možno odstrániť veľmi ľažko a len mechanicky. Výrobca neručí za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

## Čistenie

Materiál: ihned vodou

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

## Bezpečnosť

Vid << Karta bezpečnostných údajov 06.77s2 >>

## Skladovanie

Pri teplotách od +5°C do +25°C, v originálnom neotvorenom balení.

## Aktualizácia

Aktualizované dňa

Vyhodené dňa 01.02.2021

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznáť najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*