



## Technický list

### TL 06.76 Fx lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ C2

#### Produkt

Tenkovrstvé lepidlo malta na bázi cementu určeno pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřep keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pírobeton a neomítnuté zdivo. Rovněž se používá pro lepení dlažby na betonové zálivky s podlahovým vytápěním, na tekuté hydroizolační nátěry apod. Je rovněž vhodné pro lepení tepelně izolačních materiálů z polystyrénu nebo desek z minerální vlny na zdivo fasád. Pro stěrkování fasádních minerálních izolačních desek a polystyrénu za použití armovací mřížky.



#### Vlastnosti

- Odolné vodě a mrazu
- Pro vnitřní a venkovní použití
- Vysoký pevnost v tahu
- S vysokou přilnavostí

#### Použití

- Lepení obkladů a dlažeb v interiérech i exteriérech
- Lepení dlažby na betonové zálivky podlahového topení, obklady i dlažby na hydroizolace
- Lepení polystyrénu a minerální vlny na zdivo – fasády a následné stěrkování

#### Technické vlastnosti – Super FLEX C2TE S1

Základ	Cementová směs s pojivy		
Objemová hmotnost čerstvého lepidla	kg/m <sup>3</sup>	≈ 1500	
Doba zpracovatelnosti	min	90 - 120	při 20 °C a 65% rel. vlhkosti
Otevřený čas	min	20	při 20 °C a 65% rel. vlhkosti
Opravy	min	5 - 15	po nanesení
Velikost středního zrna	mm	0,7	
Tepelná odolnost	°C	-30 / +70	po vytvrzení
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	Pro vzduch i podklad
Počáteční tahová přídržnost	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	ČSN EN 13488.2
Tahová přídržnost po ponoření do vody	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	ČSN EN 13488.3
Tahová přídržnost po vystavení cyklu zmírnění-roztání	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	ČSN EN 13488.5
Tahová přídržnost po působení tepla	MPa	≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> )	ČSN EN 13488.4
Doba zavadnutí: Tahová přídržnost	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )	Po méně než 20 min (ČSN EN 1346)

#### Balení

- Pytel 25 kg

#### Barva

- Šedá



Přídržnost k betonu	MPa	$\geq 1,0$ (N/mm <sup>2</sup> )	
Přídržnost k EPS a MV	MPa	$\geq 0,8$ (N/mm <sup>2</sup> )	
Mrazuvzdornost – přídržnost k izolantu	MPa	$\geq 0,8$ (N/mm <sup>2</sup> )	
Spárování obkladů	hod	$\approx 24$	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti
Spárování dlažby	hod	$\approx 48$	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti
Plné zatižení	dny	$\approx 28$	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti
Skladovatelnost	měsíce	12	při teplotách od +5 °C do +25 °C
Spotřeba zámesové vody	l	$\approx$ viz obal	
Spotřeba lepidla	kg/m <sup>2</sup>	$\approx 2,5$	při tloušťce 3 mm – obklad
	kg/m <sup>2</sup>	$\approx 4-6$	při tloušťce 6 mm – obklad
	kg/m <sup>2</sup>	$\approx 6$	při tloušťce 6 mm – podlah. vytápění

## Omezení

Mimo jiné není vhodné pro lepení za nízkých teplot pod +5 °C a přímého slunečního žáru – chránit před rychlým vysušením. Není vhodné na kovové, plastové a dřevěné podklady a podklady na bázi dřevní hmoty. Není vhodné pro přímé lepení dlažby na elektricky vytápěné rohože. Přípustné je použití pouze na vytápěné podlahy s pozvolným nárůstem teploty např. trubkové podlahové vytápění. Cementové lepidlo by nemělo přijít do přímého kontaktu s anhydritovým potěrem, vždy je nutné, v případě použití cementových lepidel oddělovací můstek.

## Podklad

Musí být čistý, pevný, suchý, nosný a tvrdý, nezmrzlý, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Savé podklady napenetrujte Penetračním nátěrem S2802A nebo Hloubkovou penetrací před nanesením lepidla. Pokud je podklad vlhký, probíhá tuhnutí tmelu značně pomalu. Pokud je lepidlo aplikováno na anhydrit je nutné použít penetraci Primer Alfa.

## Rozmíchání

K přípravě použít pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.

Suchou směs důkladně promíchat s vodou v množství (viz. obal) v hladkou homogenní hmotu a nechat 5 - 10 minut odstát. Nesmí se vytvořit hrudky. Poté znova důkladně promíchat. Pro rozmíchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem) s nízkými otáčkami (500 ot/min.).

## Zpracování

Při lepení obkladů se lepidlo nanese v tenké vrstvě na celou plochu podkladu hladkou stranou hladítka a potom se pročeše zubatou stranou hladítka. Kontaktní plocha v interiéru mezi prvkem a podkladem musí být více jak 65 %, v exteriéru více jak 90 %. Do takto připraveného lůžka se kladou za současného přitlačení obklady nebo dlažba. Maximální tloušťka lože je 5 mm. **Pozor, předběžné vlhčení obkladů ani podkladu se neprovádí!!!** Doba, po kterou je možné obklady a dlažbu pokládat (otevřený čas) je cca 30 minut. Za extrémního tepla je většinou tento čas kratší. V případě, že lepidlo zavadne, je potřeba ji v celé nelepisné vrstvě seškrábnout a na očištěnou plochu znova nanést lepicí vrstvu. Obklady stěn je možné spárovat po 24 hodinách a dlažbu nejdříve po dvou dnech. Při lepení venkovní dlažby (mrazuvzdorné, slinuté, či jinak označované) doporučujeme nanést na dlaždici tenkou vrstvu lepidla hladkou stranou hladítka. Tlustší vrstvu lepidla pak naneste na podklad hladkou stranou hladítka a poté pročesejte zubovou stranou hladítka o rozmezích zubů min. 6x6 mm.

Pozn.: Dlaždice s vysoce kompaktním střepem a nasákovostí max. 0,5 %, se označují jako mrazuvzdorné, jejichž povrch může být hladký, leštěný, pololeštěný (satinato), reliéfní, imitace přírodních kamenů apod. Tyto dlaždice jsou vhodné nejen pro použití do interiéru, ale především v exteriérech.

## Lepení tepelně izolačních materiálů

Polystyrénové a minerální desky se kladou na vazbu, bez vyplňování spár. Pro podklady s nerovností větší jak  $\pm 4$  mm je nutno na izolant nanášet lepicí tmel ve vrstvě až 2 cm po obvodě a ve 2-3 místech uvnitř desky ve stejné vrstvě. Po přilepení musí kontaktní plocha tvořit



min. 40% plochy desky. Na podklad s nerovností menší než  $\pm 4$  mm se lepicí tmel na izolant nanáší zubovou stěrkou se zubem velikosti až 10 mm. Izolanty je nutné přichytit hmoždinkami min. po 24 hodinách od nalepení desek a přebrousit fasádní desky.

## Stěrkování izolačních materiálů

Stěrkování je nutné provádět ve dvou krocích a to nanesením lepidla a vtlačením výztužné tkaniny do čerstvého tmelu. Perlinka se kláde s přesahem min. 10 cm. V rozích a na špaletách se výztuž zesílí další vrstvou perlínky a osadí se rohové lišty. Povrch stěrky se zarovná a zahladí. Konečná tloušťka vyztužené stěrkové vrstvy je cca 4 mm. Po vytrduňení armovací vrstvy cca 48 – 72 hodinách je možné nanášet vrchní omítku. U minerálních desek z podelných vláken je možné nejdříve za dalších 48 hodin nanášet vrchní omítku.

Pozn.: Pokud se výztužná vrstva provádí po více jak 14 dnech od nalepení isolantů, je nutné fasádní desky před armováním opět přebrousit.

## Upozornění

Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a příasad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné. Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Plochy ohrožené znečištěním je nutno překrýt. Případné znečištění hliníkových a eloxovaných ukončovacích lišť okamžitě očistěte, jinak na nich mohou zůstat trvalé skvrny. V případě lepení obkladů bez povrchové úpravy (glazury) např. přírodního kamene jako břidlice, pískovec a podobně obtížně čistitelný povrch je nezbytně nutné dbát zvýšené opatrnosti při pokládce, aby nedošlo k jejich potřísnění. Cementové lepidlo z těchto ploch pak lze odstranit velmi obtížně a pouze mechanicky. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku. Pro ukládání nejsou vhodné podklady na bázi dřeva, kovu a umělých hmot!!!

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 18.11.2019

Vyhotoven dne 21.11.2011

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*