

## Technický list

## Lepidlo C1T na obklady a dlažbu

**Výrobek** Cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení obkladů a dlažby. Vyhovuje evropské normě ČSN EN 12004:2007+A1:2012 pro typ C1T.

**Vlastnosti**  Odolné vodě i mrazu;  
 Pro vnitřní i vnější použití;  
 Se sníženým skluzem;

**Použití** - Lepení keramických obkladů a dlažeb, obkladů z přírodního kamene na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo.  
- Do interiéru i exteriéru;

**Balení** Pytel 25 kg / 1 paleta - 42 pytlů / 1050kg.

**Barva** Šedá

### Technické údaje

<b>Složení</b>	-	křemičitý písek, pojiva a hygienicky nezávadné modifikující příměsi, pozitivně ovlivňující vlastnosti čerstvé malty
Sypná hmotnost suché směsi	kg/m <sup>3</sup>	≈ 1400
Objemová hmot. čerstvého lepidla	kg/m <sup>3</sup>	≈ 1500
Doba zpracovatelnosti	min	120 – 180
Otevřený čas	min	20
Opravy	min	5 – 15
Střední velikost zrna	mm	0,35
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +25
Tepelný rozsah použití	°C	-30 /+70
Skluz	mm	≤ 0,5 mm
Počáteční tahová přídržnost	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Tahová přídržnost po ponoření do vody	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Tahová přídržnost po působení tepla	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrznutí-roztání	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Doba zavadnutí: Tahová přídržnost	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Přídržnost k podkladu po 28 dnech (k polystyrenu /k betonu)	MPa	≥ 0,1 (N/mm <sup>2</sup> )
Mrazuvzdornost - přídržnost k podkladu po 15 zmrazovacích cyklech	MPa	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )
Odolnost náhlým teplotním změnám - přídržnost k podkladu po 25 cyklech	MPa	≥ 0,1 (N/mm <sup>2</sup> )
Spárování obkladů	hod	≈ 24
Spárování dlažby	hod	≈ 48
Plné zatížení	dny	≈ 28
Spotřeba záměsové vody	lit.	≈ viz. obal
Spotřeba lepidla	kg/m <sup>2</sup>	≈ 2,5 ≈ 4,0 ≈ 6,0

po namíchání při 20°C a 65% rel.vlhkosti  
po nanesení při 20°C a 65% rel.vlhkosti  
po nanesení

po vytvrzení, dle podkladu  
EN 1308: 1996

ČSN EN 1348 8.2

ČSN EN 1348 8.3

ČSN EN 1348 8.4

ČSN EN 1348 8.5

po méně než 20min. (ČSN EN 1346

ČSN 73 2577

ČSN EN 1015-12

ČSN 73 2579

ČSN 73 2581

při 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu

při 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu

při 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu

při tloušťce 3 mm - obklad

při tloušťce 6 mm - obklad

při tl. 6 mm na podlahovém vytápění

	kg/m <sup>2</sup>	≈ 3,5	lepení izolantů při tl.3 mm
	kg/m <sup>2</sup>	4,0	stěrkování výztužné mřížky
Trvanlivost	měsíce	12	

**Omezení** Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) a při očekávaných mrazech nepoužívat. Mimo jiné není vhodné pro lepení za přímého slunečního žáru – chránit před rychlým vysušením. Není vhodné na kovové, plastové podklady a podklady na bázi dřevní hmoty. Není vhodné pro lepení dlažby na vytápěné podlahy s rychlým nárůstem teplot (elektrotopení). Nelze použít na vápennou omítku, barevné nátěry, dřevo a staré obklady. Nelze použít pro lepení obkladu a dlažby na z vysoce nenasákavých materiálů jako břidlice a mramory aj.

**Příprava podkladu** Podklad musí být pevný a nosný, dostatečně vyztužený, nezmrzlý, bez trhlin a výkvětů, zbaven špíny, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přilnavost a přídržnost směsi k podkladu. Podklad musí být rovinný a nasákavý a nesmí být zmrzlý. V případě, že je podklad velmi savý, doporučujeme použít Penetrační nátěr, jinak bude výrazně snížena otevřená doba nanášení lepidla a snížena plynulost technologie lepení. Pro ukládání nejsou vhodné podklady ze dřeva a na bázi dřevní hmoty, kovu a umělých hmot!!!

**Rozmíchání** K přípravě použít pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. Suchou směs důkladně promíchat s vodou v množství (viz. obal) směsi v hladkou homogenní hmotu a nechat 5 minut odstát. Nesmí se vytvořit hrudky. Poté znovu důkladně promíchat. Pro rozmíchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem) s nízkým počtem otáček (do 500 ot./min.). Připravenou hmotu je možné používat po dobu 2 až 3 hodin.

**Zpracování** Nanáší se v tenké vrstvě na celou plochu podkladu hladkou stranou hladítka. Potom se zubatou stranou hladítka nanášená vrstva „pročese“ tak, že se zuby hladítka dotýkají podkladu. Kontaktní plocha v interiéru mezi prvkem a podkladem musí být více jak 65%, v exteriéru více jak 90%. Do takto vytvořeného lůžka se pokládají za současného přitlačení obklady nebo dlažba. Maximální tloušťka lože je 5 mm. **POZOR, předběžné vlhčení obkladů a dlažby se neprovádí!** Doba, po kterou je možné obklady a dlažbu pokládat (otevřený čas) je cca 20 minut. Za extrémního tepla je většinou tento čas kratší, proto je nutné vyzkoušet nejlépe dotykem prstů, zda lepicí hmota nevytváří nelepivý škraloup. V případě, že lepidlo zavadne, je potřeba ji v celé nelepivé vrstvě seškrábnout a na očištěnou plochu znovu nanést lepicí vrstvu. Obklady stěn je možné spárovat nejdříve po 24 hodinách a dlažbu je možné spárovat nejdříve po dvou dnech a po sedmi dnech se mohou zatížit. Při lepení venkovní dlažby (mrazuvzdorné, slinuté, či jinak označované) doporučujeme nanést na dlaždicí tenkou vrstvu lepidla hladkou stranou hladítka. Tlustší vrstvu lepidla pak naneste i na podklad hladkou stranou hladítka a poté pročesejte zubovou stranou hladítka o rozměrech zubů min. 6x6 mm.

Pozn.: Dlaždice s vysoce kompaktním střepem, s nasákavostí 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.

**Upozornění** Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné.  
Případné znečištění hliníkových a eloxovaných ukončovacích lišt 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.

**Čištění** Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

**Bezpečnost** Viz «Bezpečnostní list».

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 23.04.2018

Vyhotoveno dne: 23.04.2018

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek 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. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení o vhodnosti použití vlastními zkouškami.*