



**Výrobok** Cementové lepidlo na povrchovú úpravu podláh a stien s vysokou adhéznou silou pre vnútorné a vonkajšie použitie. Vyhovuje európskej norme STN EN 12004:2007+A1:2012 pre typ C1.

**Vlastnosti**

- ☒ Určené pre nevykurované priestory
- ☒ Interiér
- ☒ Mrazuvzdorné

**Použitie**

- Lepenie keramických obkladov a dlažieb, dosiek z prírodného kameňa na omietku, betón, pórobetón i neomietnuté murivo v interiéroch.
- Pre priestory zaťažené len pohybom osôb.

**Balenie** PAP vrecia 25kg / 1 paleta / 42 vrec / 1050kg  
**Farba** Šedá

### Technické údaje

Základ	na báze šedého cementu		
Obsahuje	Kremičitý piesok alebo vápencový piesok, spojivá a hygienicky neškodné modifikačné prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti čerstvej malty		
Veľkosť stredného zrna	mm	0,35	
Objemová hmotnosť čerstvej malty	kg/m <sup>3</sup>	1500	
Doba spracovateľnosti	min	120	
Otvorený čas	min	20	
Tepelný rozsah použitia	°C	5 až 25	
Počiatočná ťahová priľnavosť	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	(STN EN 1348 8.2)
Ťahová priľnavosť po ponorení do vody	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	(STN EN 1348 8.3)
Doba zavädnutia: Ťahová priľnavosť	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	po menej ako 20min. (STN EN 1346)
Nanášanie	-	stierka	(hrebeňová – zubová)
Škárovanie obkladov	hod	≈ 24	
Škárovanie dlažby	hod	≈ 48	
Plné zaťaženie	dní	7	
Skladovateľnosť	°C	+5 / +25	
Trvanlivosť	mesiace	12	
Spotreba vody	l	≈ vid'. obal	
Spotreba lepidla	kg/m <sup>2</sup>	≈ 2,5 ≈ 5,0	pri hrúbke 3 mm – obklad pri hrúbke do 8 mm – dlažba, hrubá keramika

**Obmedzenia** Pri teplote pod 5 °C (vzduchu i podkladu) a pri očakávaných mrazoch nepoužívať. Okrem iného nie je vhodné na lepenie pri priamom slnečnom žiarení – chrániť pred rýchlym vysušením. Nie je vhodné na kovové, plastové podklady a podklady na báze drevnej hmoty. Nie je vhodné na lepenie dlažby na vykurované podlahy. Nie je možné použiť na vápennú omietku, farebné nátery, drevo a staré obklady.

**Príprava podkladu** Podklad musí byť pevný a nosný, dostatočne vyzretý, nezmrznutý, bez trhlín a výkvetov, zbavený špiny, prachu, olejov, tukov, voskov, zvyškov farby a iných materiálov, ktoré môžu znížiť priľnavosť a prídržnosť zmesi k podkladu. Podklad musí byť rovnomerne nasiakavý a nesmie byť zmrznutý. V prípade,

*stavebná chémia profesionálov*

**Sídlo:** Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



### Rozmiešanie lepiacej malty

že je podklad veľmi nasiakavý, odporúčame použiť Penetračný náter S2802A alebo S-T70, inak bude výrazne skrátená otvorená doba naneseného lepidla a znížená plynulosť technológie lepenia. Na ukladanie nie sú vhodné podklady z dreva a na báze drevnej hmoty, kovu a umelých hmôt!!! Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

### Pokyny

Na prípravu použiť pitnú vodu, alebo vodu spĺňajúcu STN EN 1008. Suchú zmes dôkladne premiešať s vodou v množstve vid' obal. Pre rozmiešanie použite najlepšie vŕtačku s nástavcom (miešadlom) a rozmiešajte v homogénnu hladkú hmotu. Nesmú sa vytvoriť hrudky. Po rozmiešaní zmes nechať 5 – 10 minút odstáť. Následne znovu dôkladne premiešať. Pripravenú hmotu je možné spracovať do 2 hodín.

Lepidlo nanášať v tenkej vrstve na celú plochu podkladu hladkou stranou hladidla. Potom zubatou stranou hladidla prečesať tak, že sa zuby hladidla dotýkajú podkladu. Do vytvoreného lôžka sa pokladajú za súčasného pritlačenia obkladačky. **POZOR, predbežné vlhčenie obkladov a dlažby sa nevykonáva!!!** Obkladačky je možné klásť do lepidla po dobu cca 20 min. (pri vysokých teplotách môže byť tento čas kratší). Je nutné preto vyskúšať, najlepšie dotykom prstov, či lepiaca vrstva vytvára nelepivý film. V prípade, že malta zavädne, je nutné ju v celej nelepivej vrstve odstrániť a na očistenú plochu znovu naniesť novú vrstvu.

Prilepené obklady stien sa môžu vyškárať najskôr po 1 dni. Podlahové obklady sa vyškárú najskôr po 2 dňoch a po 7 dňoch sa môžu zaťažovať.

Pri lepení dlažby z vysoko kompaktného gresu, s nasiakavosťou max. 0,5%, môže byť jej povrch hladký, leštený, pololeštený (satinato), reliéfny, imitácia prírodných kameňov a pod. (mrazuvzdorné, či inak označované), odporúčame naniesť na dlažbu tenkú vrstvu lepidla hladkou stranou hladidla. Na podklad zároveň naneste hrubšiu vrstvu lepidla hladkou stranou hladidla a následne prečesť zubovou stranou hladidla o rozmeroch zubov min. 6x6 mm.

### Upozornenie

Dodatočné pridávanie kameniva, spojiva a prísad k hotovej zmesi alebo jej presievanie je nepripustné.

Prípadné znečistenie hliníkových a eloxovaných ukončovacích líšt okamžite očistite, inak na nich môžu zostať trvalé škvrny. V prípade lepenia obkladov bez povrchovej úpravy (glazúry), napr. prírodného kameňa ako bridlica, pieskovec a podobne, ťažko čistiteľný povrch je nevyhnutné dbať na zvýšenú opatrnosť pri kladení, aby neprišlo k jej znečisteniu. Cementové lepidlo z týchto plôch potom možno odstrániť veľmi ťažko a len mechanicky.

Výrobca neručí za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

### Bezpečnosť

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.75»

### Aktualizácia

Aktualizované dňa: 04.02.2016

Vyhotovené dňa: 23.01.2010

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