

CHEMA C2T EXTRA

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo so
zníženým sklzom



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Cementové lepidlo typ C2T podľa normy STN EN 12004.

POPIS VÝROBKU

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo CHEMA C2T je určené na lepenie všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch i exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútornej natreté steny, (za predpokladu, že náter je pevne ukotvený k podkladu), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie. Možno použiť aj na lepenie dlažieb a obkladov na hydroizolačné stierky zo sortimentu firmy STACHEMA.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, výkvetov solí, nečistôt a nesúdržných častí, bez biologického napadnutia. Veľké praskliny v podklade je potrebné vopred vyplniť, prípadné dilatačné škáry je nutné zachovať funkčné. Sadrokartón a anhydritové podlahy je vždy nutné pred lepením napenetrovať vhodným produktom zo sortimentu STACHEMA, viď tabuľka.

Ošetrenie podkladu penetráciami	PENECO NANO		PENECO KONTAKT	Počet náterov
extra savé podklady Porézne betónové mazaniny	1.náter 2.+3.náter	riedenie 1:6 riedenie 1:3	-----	3
Spotreba koncentrátu celkom	0,1 liter/m²			
stredne savé podklady - sadrokartón, bežne hladný betón, anhydritový náter	1. náter 2. náter	riedenie 1:6 riedenie 1:3	-----	2
Spotreba koncentrátu celkom	0,06 litrov/m²			
málo savé podklady Strojovo hladný betón, terazzo	1. náter	riedenie 1:3	-----	1
Spotreba koncentrátu celkom	0,04 litrov/m²			
nesavé podklady Dlažby, obklady, kameň, OSB dosky	-----	-----	1. náter	1
Spotreba penetrácie celkom			0,25 kg/m²	

Penetrácia musí vždy dôkladne vyschnúť (min. 12 hod., V závislosti na teplote okolia)

PRÍPRAVA STIERKY

Lepiaca stierka sa pripraví nasypaním 25kg suchej zmesi do 5,0-5,5 litrov vody. Miešajte pomocou pomalobežného miešadla (cca. 200-400 ot/min) po dobu min. 2 minúty, čím sa vytvorí homogénna malta. Vrčuľu miešadla držte neustále ponorenú pod hladinou malty, aby nedochádzalo ku vnášaniu vzduchu do zmesi. Potom nechajte hmotu 5 minút odstáť a opäť krátko zamiešajte. Doba spracovateľnosti je min. 2 hodiny hodinách (pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50%). Zvýšenie obsahu vody vedie k zhoršeniu garantovaných vlastností.

POUŽITIE

Rozmiešanie malty nanášajte na vopred pripravený podklad najlepšie zubovou stierkou. Pri nanášaní lepiacej hmoty rozprestrite iba na plochu, ktorú ste schopní obložiť do cca 30 min (doba zavedenia). Do takto vytvoreného plochy pokladajte dlaždice bez predchádzajúceho namáčania a miernym poklepom ich usadte.

Nalepené obklady sú pochôdzne po 24 hodinách.

Spracovávajújte pri teplotách od + 5 °C a do + 30 °C.

CHEMA C2T EXTRA

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo so
zníženým sklzom



Škárovanie vykonávajújte po dostatočnom vytvrdnutí lepiacej malty - steny po 24 hodinách, podlahy po 48 hodinách.

SPOTREBA

ozubenie stierky (mm)	6	8	10
spotreba suchej zmesi(kg/m ²)	3,1	4,2	5,9
odporúčaný rozmer obkladu (mm)	200 x 200	250 x 250	> 350 x 350

TECHNICKÉ PARAMETRE

Reakcia na oheň	E
Počiatočná ťahová prídržnosť	≥ 1,0 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	≥ 1,0 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po uložení vo vode	≥ 1,0 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0N/mm ²
Sklz	≤ 0,5 mm

SKLADOVANIE

Materiál je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí je skladovateľný 12 mesiacov. Materiál nie je horľavý. Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP.

BALENIE

Papierové vrecia s PE vložkou po 25 kg.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Výrobok patrí medzi nebezpečné pre zdravie. Prítomné zložky majú dráždivý účinok na pokožku a sliznicu. Rozmiešaná zmes s vodou je vysoko alkalická. Nebezpečné je najmä požití a vstreknutí rozmiešanej zmesi do očí. Pri práci je potrebné používať osobné ochranné pracovné pomôcky na zabránenie priamemu styku pokožky a očí, najmä vhodný pracovný odev, ochranné pracovné rukavice, ochranný štít alebo ochranné okuliare a proti prachový respirátor. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred každou prestávkou a po skončení práce ruky a znečistenú pokožku dôkladne umyť vodou a následne ošetriť reparačným krémom.

Pre výrobu tohto produktu je používaný cement s redukovaným obsahom Cr⁶⁺ v zmysle platných právnych predpisov.

PRVNÁ POMOC

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti po manipulácii s prípravkom, vždy pri zasiahnutí očí a po požití a v prípade pochybností alebo pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte bezpečnostný list alebo obal. Vždy je nutné zaistiť postihnutému duševný pokoj a zabrániť prechladnutiu. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou; zásadne nepodávajte nič ústami (tekutiny). V prípade zástavy dychu a srdcovej činnosti začnite s resuscitáciou. Informujte lekára o poskytnutej prvej pomoci. **Pri nadýchaní:** prerušiť expozíciu, odviešť postihnutého na čerstvý vzduch. **Pri styku s pokožkou** Zasiahnutý odev odstrániť, pokožku umyť veľkým množstvom vody. Po umytí ošetriť vhodným reparačným krémom. **Pri zasiahnutí očí:** Ak má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom čistej vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne

CHEMA C2T EXTRA

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo so
zníženým sklzom



neutralizačné roztoky. Vyhľadajte vždy lekárske ošetrovanie. **Pri požití:** ihneď vypláchnuť ústa vodou, vypiť asi 0,5 litra vody, nevyvolávať zvracanie. V prípade spontánneho vracania zabrániť vdýchnutiu zvratkov. Vo všetkých vážnejších prípadoch liečbu postihnutého konzultovať: Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNŠP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. 02/5477 4166.

UPOZORNENIE

Technický list má iba informatívny charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických noriem.

Pre ďalšie dokumenty ako Certifikát, Prehlásenie o zhode, Bezpečnostný list, Podmienky pre skladovanie prísad apod. Sa obráťte na výrobcu popr. dodávateľa tohto produktu.

Výrobcom zmesi je STACHEMA CZ s.r.o., Zibohľavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

STACHEMA CZ s.r.o. nepreberá zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neodborným používaním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plneného do obalov odberateľa.

Dátum revízie: 27. 07. 2015

CE ISO 9001