


AD 580

Cementové lepidlo C1FT

	<p>Rýchlo tvrdnúce vysoko modifikované lepidlo pre lepenie všetkých typov obkladov a dlažieb vo vnútornom prostredí.</p> <p>DEKLARÁCIA: Rýchlo tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom, druh / trieda C1FT podľa EN 12004+A1.</p>
---	---

POUŽITIE:

Pre lepenie všetkých keramických obkladov a dlažieb s nízkou, strednou a vysokou nasiakavosťou (skupina Alla, Allb, Alll, Blb, Blla, Bllb a Blll) vo vnútornom prostredí.

Rýchla pochôdnosť – vhodné pre lepenie počas prevádzky (schodiská, chodby a pod.).

Pri lepení dlažby je určené iba pre priestory zaťažované pohybom osôb.

Prednosťou lepidla je jednoduché spracovanie, znížený sklz, rýchly nárast pevnosti, vysoká prídržnosť po 6 hod., mrazuvzdornosť a vysoká stálosť.

ZLOŽENIE: Kamenivo, cement, redispersgovateľný polymér a prísady zlepšujúce spracovateľské a úžitkové vlastnosti lepidla.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

ZÁVÄZNÉ			
Použitie v praxi:	vnútorné inštalácie obkladových prvkov na stenu alebo podlahu		
Prvotná ťahová prídržnosť najviac po 6 hod.	min. 0,5 MPa	Reakcia na oheň	tr. A1/A1 _f
Počiatočná ťahová prídržnosť		Uvoľňovanie nebezpečných látok	viď Bezpečnostný list
Ťahová prídržnosť: - po ponorení do vody - po tepelnom starnutí - po cykloch zmrazenia - rozmrazenia		Sklz	max. 0,5 mm
		Doba zavädnutia (otvorený čas): - ťahová prídržnosť min. po 10 min	min. 0,5 MPa

INFORMATÍVNE			
Zrornosť			0-0,7 mm
Množstvo zámesovej vody *):	na 1 kg suchej zmesi		0,22-0,24 l/kg
	na 1 vrece (25 kg)		5,5-6 l
Výdatnosť			cca 1300 kg/m ³
Doba spracovateľnosti			max. 15 min
Pochôdnosť			po 4 hod.
Orientačná spotreba:	malá mozaika do 50 mm	výška zuba 3-4 mm	cca 1,5-2,0 kg/m ²
	obkladačky a dlaždice 100-250 mm	výška zuba 6-8 mm	cca 3,0-4,0 kg/m ²
	dlaždice nad 300 mm	výška zuba 8-12 mm	cca 4,0-6,0 kg/m ²

POZN.: Technické parametre sú stanovené pri štandardných podmienkach (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relatívnej vlhkosti vzduchu.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť nosný, čistý, vyzretý, rovný, pevný, zbavený prachu, masťnôt a iných nečistôt a nesmie byť zmrznutý. Pre zníženie nasiakavosti podkladu a zlepšenie adhézie sa použijú penetračné nátery **PE 201** prípadne **PE 202** alebo kontaktný mostík **PE 204** (použitie viď Technické listy príslušných materiálov). Na takto ošetrené podklady možno po 1 dni pokladať keramiku.

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adeľova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
Czech Republic

TEL +420 378 021 111
FAX +420 378 021 119
E-MAIL info@rako.cz
WEB www.rako.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna, a.s.
6221912/0800
IČ 25238078
DIČ CZ25238078

SPRACOVANIE:

Suchú zmes vsypte do predpísaného množstva vody a dôkladne rozmiešajte (cca 2-3 minúty) rýchlobežným miešadlom do homogénnej hladkej hmoty, naneste celý objem na podklad a rozprestrite zubovým hladidlom tak, aby hladidlo zvieralo s podkladom uhol 60-70°. Miešajte iba také množstvo, ktoré stačí naniesť na plochu **do 15 minút** od pridania vody. Lepidlo nesmie byť v nádobe dlhšiu dobu, než je uvedené, pretože hrozí jeho zatuhnutie.

Dlažbu pokladajte tak, aby kladenie bolo ukončené **do 10 minút** po nanosení lepidla na plochu. S hmotou sa nesmie pracovať v prostredí, kde je teplota vyššia než +25 °C.

Pochôdnosť a škárovanie dlažieb je možné po 4 hodinách. Plná zaťažiteľnosť po 24 hodinách.

Čistenie: Čerstvé lepidlo zotrite pred zatuhnutím z povrchu obkladu mliečaným hladidlom a umyte čistou vodou. Zatvrdnuté lepidlo odstráňte mechanicky. Menšie nánosy možno odstrániť špeciálnym čistiacim prostriedkom **CL 802**.

UPOZORNENIE:

- Pre navrhovanie a vykonávanie keramických obkladov platia všeobecné pravidlá podľa ČSN 73 3451.
- K rozmiešaniu zmesi je nutné použiť pitnú vodu alebo vodu zodpovedajúcu EN 1008.
- Dodatočné pridávanie pojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je nepripustné.
- Zmes možno spracovávať iba za teploty vzduchu aj podkladu nad +5 °C (max. +25 °C, vyššie teploty skracujú otvorený čas)! Práce nemožno vykonávať ani pri očakávaných mrazoch.
- Nespotrebované zvyšky zmiešať s vodou a nechať vytvrdnúť – možno likvidovať ako stavebný odpad, kontaminované obaly likvidovať ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list).
- Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť recyklované.

PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY: Viď bezpečnostný list výrobku.

SKLADOVANIE: Výrobok skladujte v suchu v originálnych obaloch – chráňte pred poškodením, pôsobením vody a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu. Pri dodržaní uvedených podmienok je skladovateľnosť 6 mesiacov. Dátum spotreby vyznačený na obale.

EXPEDICE: Suchá zmes sa dodáva v papierových vreciach po 25 kg na paletách krytých fóliou.

KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolovaná v laboratóriách výrobcu.
- Vo výrobe sa prevádzkuje systém riadenia výroby a uplatňuje certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001.
- Priebežný dozor a prípadné preukazovanie zhody výrobkov je zaistené TZÚS Praha, OS 1020.

DISTRIBÚTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí, Česká republika

PLATNOSŤ: Od 1. 3. 2015

Vyhradzuje si právo vykonať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním strácajú platnosť všetky predchádzajúce vydania.