



Mrazuvzdorný



KLEBER **STYR**

Baukléber na obklad a dlažbu

C1T
EN 12004

25 kg



C/PP



Dráždivý

KLEBER-STYR

BAUKLÉBER NA OBKLAD A DLAŽBU

CEMENTOVÉ LEPIDLO SO ZNÍŽENÝM SKLZOM, C1T

POUŽITIE: Na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických obkladov, obkladov z prírodného kameňa a príslušných ukončovacích prvkov vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Ručné spracovanie.

PODKLAD musí byť rovný, nosný, minerálny (silikátový), zbavený prachu a špiny, suchý, rovnomerne savý. KLEBER-STYR nie je vhodný na drevené, kovové, plastové a gumové podklady, ani na lepenie drevených, kovových, plastových a gumových prvkov.


SPRACOVANIE: Do nádoby s cca. 5,5 l vody sa nasype 25 kg lepiacej a armovacej stierky. Pomaly sa zamieša, nechá stáť cca 10 min. a zamieša ešte raz. Spracovateľnosť do 6 hodín. Teplota vzduchu a podkladu musí byť +5 až +30°C. Čerstvo zamiešaná zmes sa musí chrániť pred rýchlym vysušením. Dodatočné preosievanie suchej zmesi, alebo pridávanie prísad je nepripustné!

APLIKÁCIA: KLEBER-STYR sa nanáša na podklad zubovým hladidlom.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Dlažba, obklady sa do lepiacej malty zatlačia, ľahko poklepú a umiestnia do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéru medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65%, v exteriéri viac ako 90%. Obklad sa môže vyspárovať najskôr po 24 hodinách, dlažba najskôr po 48 hodinách a plne zaťažiť po 7 dňoch.

VYRÁBA:

STYRCON s.r.o.
Hlavná 71, 951 73 Jeleneč
tel/fax 037-6313207
www.styrcon.sk

 07	Ref. norma	EN 12004
	Druh lepidla	Cementové lepidlo
	Účel použitia	Povrchové úpravy na vnútorné a vonkajšie podlahy a steny
Styrcon s.r.o. Hlavná 71, 951 73 Jeleneč, Slovenská republika		
Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Skúšobná metóda
Pevnosť spojenia - začiatočná pridržnosť ťahom	C1T	EN1348
Pôsobenie vodnej vlhkosti - pridržnosť ťahom po ponorení do vody	C1T	EN1348
Trvanlivosť Klimaticko-tepelné pôsobenie - pridržnosť ťahom po uložení vo vyššej teplote	C1T	EN1348
Cykly zmrazovanie-rozmrazovanie - pridržnosť ťahom po cykloch zmrazovania a rozmrazovania	C1T	EN1348
Doba vädnutia - pridržnosť ťahom najmenej po 20 min.	C1T	EN1346
Sklz	C1T	EN1308

Vlastnosť	Meraná hodnota*
Začiatočná pridržnosť ťahom	1,8 N/mm ²
Pridržnosť ťahom po ponorení do vody	1,0 N/mm ²
Pridržnosť ťahom po uložení vo vyššej teplote	1,0 N/mm ²
Pridržnosť ťahom po cykloch zmrazovania a rozmrazovania	1,0 N/mm ²
Pridržnosť ťahom najmenej po 20 min.	1,8 N/mm ²
Sklz	0,2 mm ²

* Protokol o skúške číslo 20-07-0133, TSÚS Bratislava

SPOTREBA podľa veľkosti zubov hladidla	
1,6 kg/m ²	4 x 4 mm
2,0 kg/m ²	6 x 6 mm
3,0 kg/m ²	8 x 8 mm

VÝDATNOSŤ	rozmer obkladu	vrece
Zadná strana obkladu hladká	0,1x -0,1 m	cca. 16 m ²
	0,2 x 0,2 m	cca. 13 m ²
	>0,2 x 0,2 m	cca. 9 m ²
Zadná strana obkladu reliéfna	0,1x -0,1 m	cca. 13 m ²
	0,2 x 0,2 m	cca. 10 m ²
	>0,2 x 0,2 m	cca. 8 m ²

SKLADOVANIE v originálnom balení, v suchu max. 12 mesiacov.

BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:

- R 36/38 Dráždi oči a pokožku
- R 43 Môže vyvolať precitlivosť pri styku s pokožkou
- S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.
- S 22 Nevdychujte prach.
- S 24/25 Zabráňte styku s pokožkou a očami
- S 26 Po zasiahnutí oči dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- S 37 Noste vhodné ochranné rukavice.
- S 46 Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

