

Technický list výrobku

EC1

D1

Disperzní lepidlo pro obklady

codex Cremasino

K použití připravené flexibilní disperzní lepidlo pro obklady

C E	
UZIN UTZ AG Dieselstraße 3 D-89079 Ulm	
Viz datum výroby na obalu	
EN 12 004 Disperzní lepidlo pro obklady stěn v interiéru	
Třída požáru	E
D1	

Použití:

Disperzní lepidlo s velmi malým obsahem emisí pro lepení jemných a hrubých keramických dlaždic, desek a mozaiky. Na základě své deformační schopnosti zvláště vhodné na lehké stavební příčky, betonové prefabrikáty apod. rovněž na desky z tvrdé pěnové hmoty. codex Cremasino odpovídá D1 TE podle DIN EN 12 004. Použitelné na plochy stěn v interiéru.

Vhodná mimo jiné pro / na:

- ▶ jemné a hrubé keramické dlaždice a desky
- ▶ pórovinnou kameninu, slinuté dlaždice
- ▶ suché nebo vlhkostí jen málo namáhané prostory (např. v soukromých kuchyních, toaletách, koupelnách, hospodářských a hobby místnostech)
- ▶ lepení desek z tuhé pěny, vláknitých a dekoračních desek
- ▶ beton
- ▶ zdivo
- ▶ pórobeton
- ▶ cementovou omítku, vápenocementovou omítku, sádrovou omítku
- ▶ sádrokarton, sádrovláknité desky
- ▶ nosné prvky pro obklady

Svou jednoduchou a čistou manipulací zvláště výhodné u renovací, např. při renovaci starých budov.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Disperzní pastovité lepidlo připravené k použití, pro všechny kladečské práce metodou tenkého lože podle DIN 18 157 díl 2. Sjednocuje dobrou lepivost s vysokými požadavky na ochranu práce, kvalitu vzduchu v místnosti a šetrnost k životnímu prostředí. Tvrdne odevzdáním vody.

Složení: Modifikované kopolymery polyakrylátu, zahušťovací a smáčecí prostředky, odpěňovače, konzervační prostředky, minerální plniva, voda.

- ▶ Do 5 mm tloušťky lepidlového lože
- ▶ Vláčné a snadno zpracovatelné
- ▶ Stabilní také u velkoformátových desek
- ▶ Flexibilní
- ▶ Pachově neutrální
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi nízký obsah emisí

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	8 kg, 16 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémově bílá
Teplota při zpracování:	5 °C – 30 °C
Doba kladení:	cca 30 minut*
Spárovatelná:	po cca 1 – 2 dnech*
Zatížitelná:	po cca 2 – 3 dnech*

* Při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, rovný, bez trhlin, čistý, nosný a zbavený látek, které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostacích oznámit pochyby.

Hladké betonové plochy, přilnavost snižující nebo labilní vrstvy případně mechanicky ošetřit a bezprašně očistit. Podklad podle druhu a stavu připravit vhodnou penetrací a stěrkovací hmotou z palety výrobků codex. Podklady obsahující sádro penetrovat. Penetraci nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků codex.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

- 1 Hladítkem nanést na podklad velmi tenkou, uzavřenou kontaktní vrstvu.
- 2 Na kontaktní vrstvu natáhnout čerstvou do čerstvě dostatečně tlustou hladkou vrstvu malty a následně ji rovnoměrně učesat zubovou lištou. Nanést jen tolik malty, na kolik je možné během otevřené lepicí doby položit obklad (cca 30 minut).
- 3 Obklad pokládat do lepidlového lože lehkým točivým pohybem a dobře přitlačit. Čerstvě položené obklady mohou být vyspárovány po 1 – 2 dnech*. Nářadí a znečištěnou keramiku očistit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Zubová lišta	Spotřeba	Vydatnost: nádoba 16 kg
3 mm (C3)	1,7 kg/m ²	9,4 m ²
4 mm (C1)	2,0 kg/m ²	8,0 m ²
6 mm (C2)	2,5 kg/m ²	6,4 m ²
8 mm (C4)	3,0 kg/m ²	5,3 m ²

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a co nejdříve spotřebovat.

- ▶ Nejlépe zpracovatelné při teplotě 18 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nezpracovávat pod 5 °C a nad 35 °C. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Z důvodu vytvrzování lepidla odevzdáním vody musí být nejméně jedna plocha (podklad nebo rub obkladu) savá.
- ▶ Při malé savosti podkladu případně obkladu spárovat teprve po úplném vyschnutí. U nepropustných ploch je nutno zohlednit delší doby schnutí.
- ▶ V prostorech namáhaných stříkáním vodou, pod vodou nebo v trvale mokřích prostorech, při zvýšeném namáháním chemikáliemi a rovněž ve venkovním prostoru použít výrobky codex odpovídající aktuálnímu stavu přehledu výrobků.
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy a směrnice:
 - DIN 18 352 „Práce s obklady a deskami“
 - DIN 18 157 „Provádění prací s keramikou metodou tenkého lože“
 - ZDB směrnice:
 - „Připojená utěsnění“
 - „Koordinace jednotlivých pracovních kroků pro vyhřívané podlahové konstrukce“.
 - BEB směrnice:
 - „Posuzování a příprava podkladů“

Ochrana práce a životního prostředí:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, jakož i větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 – „S velmi nízkým obsahem emisí“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a rovněž i ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidace :

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané popřípadě vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.