

Disperzní lepidlo

# codex Power DX 200

Disperzní tenkovrstvé lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb

**Oblasti použití:**

Flexibilní, vysoce stabilní, lepidlo na obklady, připravené k okamžitému použití. Vhodné pro lepení velkoformátových obkladů, desek, mozaiky a jiných obdobných materiálů. Odpovídá označení D2 TE dle DIN EN 12004-1. Lze je použít na všechny kamenné nebo sádrové podklady a na dřevěné stěny s dostatečnou stabilitou.

Do vnitřního prostředí.

**Vhodné uplatnění pro / na:**

- ▶ objektové stavby
- ▶ jemnou i hrubou keramickou dlažbu a obklad
- ▶ slinutou i taženou dlažbu
- ▶ jemně slinutou keramiku
- ▶ pro skleněnou a porcelánovou mozaiku s drsnou rubovou stranou
- ▶ lepení na vápennou, vápenocementovou a sádrovou omítku
- ▶ sádrokarton a sádrovláknité desky
- ▶ lepení na zdivo z cihel, betonových tvárníc, pískovcové desky, plynobeton
- ▶ lepení na podlahové teplovodní vytápění
- ▶ lepení na podlahové elektrické temperování

**Vlastnosti / Přednosti:**

Pastovité lepidlo pro lepení obkladů na stěny. Lepidlo má dobré zpracování, dlouhou otevřenou dobu a je velmi stabilní. Lepidlo je dlouhodobě flexibilní, voděodolné a úsporné ve spotřebě. Vytvrzuje v důsledku odpařování a vsakování vody.



**Složení:** Modifikovaný kopolymer polyakrylátu, odpěňovače a konzervační přísady, zahušťovadla a smáčedla

- ▶ Bez obsahu rozpouštědel
- ▶ Velmi snadné zpracování
- ▶ Stabilní pro použití na svislých plochách
- ▶ Deformovatelné
- ▶ Prodloužená doba zpracování
- ▶ Voděodolné

**Technická data:**

Druh balení:	plastový kbelík
Dodávané balení:	16 kg
Barva:	bílá
Doba skladování:	12 měsíců
Doba kladení:	cca 25 minut*
Pochůznost / Spárování po:	cca 12 – 48 hodinách*
Teplota při zpracování:	+5°C - 30°C
Možnost plného zatížení po:	cca 48 - 72 hodinách
Konečná pevnost:	po 3 - 5 dnech

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

## Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, rovný, bez trhlin, únosný a zbavený látek, které by mohly omezit přilnavost. Podklad je třeba zkontrolovat dle příslušných norem a směrnic a při zjištěných nedostatkách je nutné chyby oznámit. Hladké betonové plochy, nebo jiné vrstvy, které by mohly snižovat přídržnost, je třeba mechanicky připravit a důkladně vysát prach.

Podle druhu a vlastností podkladu je třeba zvolit vhodnou penetraci a nivelační stérku z výrobků codex (viz Přehled výrobků a tabulky použití). Penetraci vždy nechat důkladně proschnout. Anhydritové potěry musí být obroušeny, vysáty a řádně penetrovány.

Dbejte příslušných pokynů uvedených v Technických listech souvisejících produktů.

## Zpracování:

1. Hladkou stranou hladítka se natáhne tenká kontaktní vrstva na podklad.
2. Do vlhké kontaktní vrstvy se nanese lepidlo a pročeše se ozubenou stérkou. Tako se připraví pouze taková plocha, kterou je možné obložit během otevřené doby (zkouška prstem).
3. Dlaždice se kladou do lůžka lehce posuvným pohybem a následně se přitisknou. Čerstvě položené obklady mohou být spárovány po min. době 24 hodin.

Znečištěné náradí i keramický materiál se myje vodou před zaschnutím lepidla.

## Spotřeba materiálu:

Ozubená stérka	Spotřeba	16 kg kbelík pro cca
3 mm, C3	1,0 kg/m <sup>2</sup>	16,0 m <sup>2</sup>
4 mm, C1	1,2 kg/m <sup>2</sup>	13,0 m <sup>2</sup>
6 mm, C2	1,6 kg/m <sup>2</sup>	10,0 m <sup>2</sup>

## Důležitá upozornění:

- Doba skladování originálního balení v suchém prostředí je nejméně 12 měsíců. Načaté balení je třeba těsně uzavřít a obsah spotřebovat co nejdříve. Chraňte před mrazem.
- Nejlépe zpracovatelná je lepidlo **codex Power DX 200** při teplotě 18 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nepracujte při teplotách nižších jak +5°C a vyšších jak 35°C. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu a velké tloušťky vrstvy prodlužují schnutí a vytvrzení, vysoké teploty, sucho nebo nasákové podklady zkracují schnutí, otevřeno dobu i následné vytvrzování.
- Vzhledem k tomu, že lepidlo vytvrzuje postupným odparem nebo vsakem vody, je nutné, aby alespoň jedna lepicí strana byla nasáková (podklad nebo rub dlaždice).

- Při kladení ploch v místech se zvýšeným zatížením chemickými produkty a kyselinami, v místech zvýšeného zatížení ostřikovou vodou, v místech pod vodou nebo v trvale mokré prostředí nebo také ve venkovním prostředí je nutné aplikovat související výrobky codex (např. hydroizolační materiály).
- Při nepatrné savosti podkladu nebo dlaždice je třeba počkat se spárováním až do úplného vyschnutí lepidla. U hutných ploch je třeba počítat s delší dobou zasychání.
- Při kladení je nutné respektovat následující zákony, normy, směrnice a nařízení:
  - DIN 18 352 „Kladení keramických obkladů a dlažeb“
  - DIN 18 157 „Provádění obkladačských prací do tenkého lože“
  - ZDB směrnice (Zentralverband Deutsches Baugewerbe): „Pokyny pro provádění kontaktních hydroizolací pod keramickým obkladem a dlažbou ve vnitřním i vnějším prostředí“
  - „Dlažba na nevytápěných cementových potřech“
  - „Dlažba na vytápěných cementových potřech“
  - „Dlažba na anhydritových potřech“
  - „Dlažba a obklad ve vnějším prostředí“
  - „Koordinace pracovních kroků při vytápěných podlahových konstrukcích“
  - BEB směrnice (Bundesverband Estrich und Belag): „Koordinace jednotlivých pracovních kroků u vytápěných podlahových konstrukcí“ (mezi projektantem, zhotovitelem podlahového topení, zhotovitelem potěru a podlahářem) BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“.

## Ochrana zdraví a životního prostředí:

Bez obsahu rozpouštědel. Nevznětlivý výrobek. Při zpracování doporučujeme používat ochranný krém na ruce a pracovat v dobré větraném prostředí.

## Likvidace:

Zbytky materiálu pokud možno shromáždit na jednom místě a dále použít jako stavební odpad. Zabraňte úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytků zbavené plastové kbelíky jsou recyklovatelné. Balení s tekutými zbytky materiálu nebo sesbírané disperzní lepidlo jsou zvláštní odpad.