



## ***Technický list výrobku***

### **Akrylátová utěšňující hmota**

### **codex Dicht – Acryl**

### **Ke zpracování připravená akrylátová utěšňující hmota**

---

#### **Použití:**

Přetíratelná, ke zpracování připravená, plasticky tvárná akrylátová hmota pro spárování velmi málo zatěžovaných přes stlačením a pohybem zatěžovaných ukončovacích a pohybových spár ve vnitřním prostředí bez stálého zatížení vlhkostí. Použitelná na spáry na stěně a stropu, zabudovaných stavebních dílech, rámech oken a okenních parapetech stejně tak i pro uzavření spár v podlahách z dřevěných palubek před stěrkovacími pracemi a k uzavření trhlin a spár ve zdivu nebo v omítce.

Vhodná pro/ na:

- ▶ obytné, komerční a průmyslové objekty
- ▶ ukončovací spáry na střepech, zabudovaných stavebních dílech, rámech oken a okenních parapetech a dveřních zárubních
- ▶ utěsnění spár v podlahách z dřevěných palubek před stěrkovacími pracemi
- ▶ cihelné zdivo, omítku a beton
- ▶ sádrové stavební prvky, sádrovláknité a sádrokartonové desky

#### **Přednosti výrobku/vlastnosti:**

codex Dicht-Acryl je k použití připravená akrylátová utěšňovací hmota, která schne pomocí uvolňování vody. Po vytvrzení je codex Dicht-Acryl UV stabilní a odolná proti stárnutí.

- ▶ Připravená k použití
- ▶ Pro šířku spáry do 15 mm
- ▶ Samopřídržná
- ▶ Vytvrzující bez pnutí
- ▶ UV stabilní a odolná proti stárnutí
- ▶ Je možné ji přetáhnout omítkou a je přetíratelná

#### **Technická data:**

Druh balení:	310 ml kartuše
Dodávané balení:	12 kartuší v kartonu
Skladovatelnost:	24 měsíců
Barva:	bílá
Teplota při zpracování:	+ 5 °C až + 35 °C
Zaschnutí povrchu po:	cca 10 minut*
Vytvrzení:	cca 1 mm / den *
Shore-A - konečná pevnost:	10 – 20 dle DIN 53 505
Protažení:	12,5 %
Teplotní odolnost:	- 20 °C až + 80 °C

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

## Příprava podkladu:

Přidržené plochy musí být suché, nosné, zbavené látek, které omezují přilnavost. Při sanačních pracích se staré utěšňující hmoty, stejně tak i barvy a nenosné vrstvy celoplošně odstraní. Spára se předem vyplní vhodným, správně dimenzovaným pomocným materiálem (např. PE kulatou šňůrou, PE fólií), aby se zamezilo připojení na 3 plochách.

K zabránění znečištění, příp. k dosažení exkluzivní spáry, doporučujeme překrýt okolí spáry před spárováním lepicí páskou.

Dbejte informací v technických listech používaných produktů codex.

## Zpracování:

- 1 Kartuši odříznout nad závitem a šikmo seříznutou trysku na něj našroubovat.
- 2 Hmotu natlačit do spáry bez bublin s dobrým přilnutím na boky spáry.
- 3 Vyplněnou spáru před zaschnutím povrchu (během 10 minut) vyhladit vhodným hladícím náradím.
- 4 Náradí a znečištěné plochy vyčistit v čerstvém stavu vodou. Ve vytvrzeném stavu odstranit mechanicky.

## Údaje o spotřebě:

Šířka spáry	Spotřeba cca *	Vydatnost 310 ml kartuše
5 x 5 mm	30 ml / mb	10,3 mb spáry
10 x 10 mm	110 ml / mb	2,8 mb spáry
15 x 15 mm	250 ml / mb	1,3 mb spáry

\* výpočet přibližné spotřeby:  
 $\text{šířka spáry} \times \text{hloubka spáry (v mm)} + 10\% = \text{ml / mb spáry}$

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originálně uzavřené kartuše jsou při mírně chladném a suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a horkem. Načaté kartuše co možná nejrychleji spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 10 – 25 °C. K vytvrzení dochází uvolňováním vody do okolí. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují tedy dobu schnutí.
- ▶ Poněvadž schnutí codex Dicht-Acryl nastává uvolňováním vody, může u citlivých přírodních kamenů dojít vnesením uvolňované vlhkosti k zabarvení okrajů kamene. Proto je nutné provést u podlahovin z citlivých přírodních kamenů zkušební spárování na nenápadném místě.
- ▶ Materiály a podklady, které obsahují bitumen mohou vést k zabarvení v codex Dicht-Acryl stejně tak mohou narušit přidrženost
- ▶ Pro ukončovací a pohybové spáry silně zatěžované deformacemi nebo pro smyčkou provedené spáry použít odpovídající codex produkty z přehledu výrobků codex.

- ▶ Hluboké spáry předem vyplnit PE-kulatou šňůrou s uzavřenými póry.
- ▶ Okraje spáry z důvodu čisté práce kolem spáry příp. oblepit samolepicí páskou, lepicí pásku ihned po vyhlazení stáhnout.
- ▶ Při použití jiných vyhlazovacích hmot, než codex vyhlazovací hmoty může dojít k zabarvení, proto nejdříve provést zkušební vyspárování.
- ▶ Až do úplného proschnutí spáry ji chránit před znečištěním a zatížením vodou.
- ▶ Mimo všech souvisejících norem a směrnic dbejte zvláště i na:
  - ZDB směrnice: pohybové spáry v obkladech a podlahách z dlažeb a desek
  - IVD směrnice čís. 3

### **Ochrana práce a životního prostředí:**

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Nejsou zapotřebí žádná zvláštní ochranná opatření při práci. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a větrání pracovních prostor. Po vytvrzení ekologicky a fyziologicky nezávadné.

### **Likvidace:**

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové kartuše s nevytvrzenými zbytky jsou zvláštní odpad, plastové kartuše vyprázdněné nebo s vytvrzenými zbytky 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. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na našich domovských stránkách [www.codex-x.cz](http://www.codex-x.cz).

**codex** | A Brand of Uzin Utz Group

UZIN s.r.o. | Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9  
Telefon +420 283 083 314 | Telefax +420 283 083 419  
E-mail: [info@uzin.cz](mailto:info@uzin.cz) | Internet: [www.codex-x.cz](http://www.codex-x.cz)

10.15 / LD / 11.15 / Kro