

Akrylátová utěšňující hmota

## CODEX DIGHT-ACRYL

Ke zpracování připravená přetíratelná akrylátová utěšňující hmota

### OBLASTI POUŽITÍ:

Přetíratelná, ke zpracování připravená, plasticky tvárná akrylátová hmota pro spárování stlačením a pohybem málo 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.

LEED: Splňuje požadavky LEED v IEQ Credit (4.1) Low Emitting Materials – Adhesives and Sealants (LEED v4)

### VHODNÁ PRO:

- ▶ obytné, komerční a průmyslové objekty
- ▶ ukončovací spáry na stropěch, zabudovaných stavebních dílech
- ▶ rámy oken a okenní parapety a dveřní zárubně
- ▶ utěsnění spár v podlahách z dřevěných palubek před stěrkovacími pracemi

### VHODNÁ NA:

- ▶ cihelné zdivo, omítku a beton
- ▶ sádrové stavební prvky, sádrovláknité a sádrokartonové desky



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

codex Dicht-Acryl je k použití připravená akrylátová těsnicí hmota, která vysychá uvolňováním vody. Po vytvrzení je codex Dicht-Acryl odolná UV záření a odolná stárnutí.

- ▶ připravená k použití
- ▶ pro šířku spáry do 15 mm
- ▶ samostatně přídržná
- ▶ vytvrzující bez pnutí
- ▶ UV stabilní a odolná proti stárnutí
- ▶ je možné ji přetáhnout omítkou a je přetíratelná

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	kartuše
Velikost balení	310 ml
VE / karton	12 ks
Skladovatelnost	24 měsíců
Barva	bílá
Min. teplota při zpracování	+ 5 °C až + 35 °C
Ideální teplota při zpracování	+ 10 °C až + 25 °C
Odolnost teplotám	- 20 °C až + 80 °C
Vytvrzení	ca 1 mm/den*
Zachycení pohybu	12,5 %
Shore-A-konečná tvrdost	10 – 20 dle DIN 53 505

\*při 23 °C a 50 % rel. vzduš. vlhkosti.



**PŘÍPRAVA PODKLADU:**

Přídržné plochy musí být suché, nosné, zbavené prachu a mastnoty. 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.

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

**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 vyhlazovacím nářadím. Případnou použitou lepicí pásku odstranit před vytvrzením spáry, aby se zabránilo roztržení spáry.
4. Nářadí a znečištěné plochy vyčistit v čerstvém stavu vodou. Ve vytvrzeném stavu odstranit mechanicky.

**DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**

- ▶ Skladovat v chladu, suchu a chránit před mrazem. Otevřené balení těsně uzavřít a obsah co nejdříve využít.
- ▶ 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 přídržnost.
- ▶ Pro ukončovací a pohybové spáry silně zatěžované deformacemi 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.
- ▶ 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

**OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

- ▶ Akrylátová utěšňující hmota na vodní bázi.

**OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Akrylátová utěšňující hmota na vodní bázi. Bez rozpouštědel. Není zápalná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabránit kontaktu s očima. Při zpracování se obecně doporučuje větrání pracovního prostoru. V suchém stavu je fyziologicky a ekologicky nezávadný.

**LIKVIDACE:**

Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace, odpadních vod nebo do půdy. Plastové obaly s tekutými zbytky jsou zvláštním odpadem, prázdné obaly nebo obaly se zaschlými zbytky jsou stavebním odpadem.