

TECHNICKÝ LIST

EPOXY STUCCO THREE COMPONENT FOR CURVED ANGLES (code 212)

Trojsložkový epoxidový tmel pro fabiony

1. Základní charakteristika:

- ▶ EPOXY STUCCO (212) je trojsložkový tmel sestávající z epoxidové pryskyřice a plnícího křemičitého písku.
- ▶ Používá se pro vytvoření fabionů v místech styku podlahy se stěnou. Používá se v projektech, které vyžadují kyselino-těsný materiál s vysokou odolností a dlouhodobou trvanlivostí.
- ▶ Velmi snadno se aplikuje pomocí vhodného nářadí, pouze na suchý pevný povrch !
- ▶ Odpovídá všem zdravotnickým předpisům.

APLIKUJTE POUZE NA SUCHÝ, ČISTÝ, UTĚSNĚNÝ POVRCH, BEZ VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI A PROSTÝ MASTNOT, PRACHU A NEČISTOT !!

SPOTŘEBA: 3 kg/m pro fabion 5x5 cm

2. Příprava podkladu – aplikační pokyny:

- ▶ intenzivně vyčistěte povrch, odstraňte prach a případné nepevné částice broušením a vysátím kvalitním průmyslovým vysavačem nebo čisticím strojem – suchým způsobem.
- ▶ nejprve proveďte penetraci povrchu nátěrem POLAT – EPOXY PRIMER TWO COMPONENT (824) v 1-2 vrstvách v závislosti na nasákavosti a hrubosti podkladu, pro kvalitní přilnavost tmelu
- ▶ po 4-12 hodinách, až penetrační nátěr začne zasychat, ale je ještě lepivý, smíchejte složky A+B EPOXY STUCCO (212) a dobře promíchejte do homogenní směsi – nejlépe strojním mixérem o 300-600 ot/min.
- ▶ potom přimíchejte složku C (křemičitý písek) a opět směs kvalitně promíchejte
- ▶ ponechte směs 2-3 minuty odstát, aby se zbavila vzduchových bublin a poté aplikujte směs nerezovou špachtlí, nebo podobným vhodným nářadím.
- ▶ smíchaný vysrávkový tmel musíte zpracovat do 20-30 minut (v závislosti na teplotě), poté začíná směs polymerizovat a tuhnout !!

Aplikační nářadí: nerezová špachtle, nářadí myjte xylenem nebo ředidlem POLAT – EPOXY SOLVENT (132) ještě před zaschnutím.

POZOR: Aplikace musí být prováděna v dobře větraných prostorách! Při práci používejte ochranné rukavice! Vyvarujte se styku materiálu s pokožkou Aplikace musí být prováděna v dobře větraných prostorách! Při práci používejte ochranné rukavice! Vyvarujte se styku materiálu s pokožkou a očima. Při potřísnění musí být okamžitě postižené místo omyto mýdlem a opláchnuto dostatečným množstvím vody.

3. Základní technická data:

konzistence:	pastovitá
odstín:	červená, šedá, další odstíny na zakázku od 300 kg
měrná hustota (při 20° C):	1,8 g/cm ³
hořlavost:	nehořlavá
aplikační teplota:	10 – 35° C
minimální zátěžová teplota po vytvrzení:	- 30° C
ředění:	xylen
přidržnost k podkladu:	výborná k betonovým povrchům, oceli, dřevu.
vytvrzení:	vytvrzení k další aplikaci po 2 dnech (při 25° C pro tl. 1 cm) plné vytvrzení po 8 dnech
skladování:	12 měsíců - v suchu při minimální teplotě +5° C
balení:	10 kg (ve 2 plechovkách + 1 pytel)

Dovoz a distribuce v ČR a SR:

PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice n.Jiz. 74,
tel. 326313528, fax. 326313535, mob. 731114258

CHEMICKÁ ODOLNOST:

(účinek po 24 denním působení)

kyselina sírová 30%	minimální
kyselina dusičná 30%	minimální
kyselina chlorovodíková 30%	žádný
hydroxid sodný 30%	žádný
ropné produkty, voda, detergenty	žádný
kyselina octová 30%	minimální

Vyrobeno v **Řecku** (EU).

4. Obecné: Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005