
TECHNICKÝ LIST

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE POD TAPETY A NÁTĚRY DIMEX

Akrylátový penetrační nátěr pod tapety a malby DIMEX je vodou ředitelný. Po zaschnutí je tento nátěr transparentní a hedvábně lesklý.

- jedná se o koncentrát, odolný proti vlhkosti, bez obsahu rozpouštědel
- je odolný vůči alkalickému prostředí, vysoce pevný, mléčně zbarvený



Oblast použití:

Penetrační nátěr DIMEX lze použít jako penetraci, dále jako přísadu pro zvýšení pevnosti, izolaci a pro vytvoření efektu sametově lesklého povrchu. Lze jej použít pro savé povrchy v exteriérech i interiérech – zdivo, beton, pórobeton, sádkokartonové desky, vláknitocementové desky, vápenné, cementové a sádrové omítky, staré vápenné, minerální a disperzní nátěry.

Pojivo: umělopryskyřičná disperze

Příprava podkladu:

Podklad musí být savý, nosný, bez nepevných částic a nečistot, plísní, mechů, sanitru apod. Nepevné či odlupující se části je nutno zcela odstranit, v opačném případě je zapotřebí provést zkušební nátěr. Nové či chemicky nevyzrálé podklady musí být dostatečně vyschlé (min. 14 dní) a následně zneutralizovány (např. bílým penetračním nátěrem PUFAS 3v1). Po 4 týdnech schnutí by však neměla být již neutralizace nutná. Vždy však doporučujeme změřit pH hodnotu podkladu pomocí indikátorového papírku.

Zpracování:

1. Penetraci před použitím protřepat nebo dobře promíchat.
2. Penetrační nátěr ředit vodou dle způsobu použití: 1:3 - 1:10 (čím savější podklad, tím více ředíme)
3. Vodou naředěný přípravek nanášet válečkem, štětkou nebo nástřikem.
4. Pracovní pomůcky ihned po použití důkladně umýt čistou vodou.

Bezpečnostní odkazy:

Dodržujte všeobecná ochranná a hygienická opatření. Před přestávkami a po ukončení práce si omyjte ruce. Při styku s kůží omyjte vodou, dobře opláchněte. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody. Po požití vyhledejte lékaře. Noste uzavřený pracovní oděv. Doporučeny gumové nebo PVC ochranné rukavice. Podrobné pokyny – viz bezpečnostní list. Doba schnutí je závislá na okolní teplotě. Relativní vlhkost vzduchu vyšší než 90% ve spojení s nízkými teplotami může mít špatný vliv na dobu schnutí a výslednou kvalitu.

Spotřeba: cca 80 ml/m²

Teplota při zpracování: min. + 5 °C pro materiál a okolní ovzduší

EU-VOC-hraniční hodnota pro tento výrobek:

(Kat.:A/h, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-obsah tohoto výrobku max.: 18 g/l

Zneškodnění obalů: Po vyčištění předat k recyklaci nebo likvidovat jako plastový odpad – odp. klíč č. 080120. Zbytky přípravku nechat zaschnout a likvidovat podle odp. klíče č.170904 jako stav. odpad.

Skladování: Přípravek skladujte pečlivě uzavřený, v chladu, nikoli však v mrazu.
Min. doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data výroby (při správném dodržení podmínek skladování - v neotevřených obalech).

Balení: 1 l, 3 l, 5 l

Výrobce: PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, D – 34346 Hann. Münden, SRN, IČO DE 811505914

Dovozce (distributor): Radomil Dokoupil – DIMEX, Výstavní 49, 702 00 Ostrava, IČO: 18969518