

---

# 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 – zdívo, beton, pórobeton, sádkartonové desky, vláknocementové 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, santru 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/m<sup>2</sup>

### **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, Lihovarská 1378/11, 716 00 Ostrava, IČO: 18969518