



# UNI-PRIMER

Akrylová penetrácia na báze vody

## POPIS

Polymérová emulzia, ktorá stabilizuje porézne podklady a zaisťuje správnu príľnavosť vodou riediteľných náterov, obkladových lepidiel, maltových stierok, elastomérových náterov, atď. Penetrácia preniká do pórov podkladu a účinkuje ako adhézný mostík medzi podkladom a farbou.

UNI-PRIMER dostal Environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD) na základe posúdenia vplyvu jeho životného cyklu na životné prostredie. Registračné číslo: S-P-06176, Medzinárodný systém EPD®.

## OBLASŤ POUŽITIA

UNI-PRIMER je penetrácia vhodná na zabezpečenie vhodnej príľnavosti náterov na vodnej báze na porézne podklady z betónu, muriva, omietky, sadrokartónových dosiek, drevotrieskových dosiek atď. Stabilizuje slabé alebo rozpadajúce sa omietky apod. Tiež sa používa na stabilizáciu a zníženie absorpcie zo sadrokartónových alebo drevotrieskových dosiek, na ktoré budú aplikované obkladové lepidlá, hydroizolačná stierka AQUAMAT ELASTIC alebo hydroizolačná membrána pod dlažbu ISOMAT SL 17. Je vhodný na vnútorné i vonkajšie použitie.

## TECHNICKÉ DÁTA

Typ	emulzia
Farba	biela
Hustota	1,00 kg/l

## NÁVOD NA POUŽITIE

### 1. Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý a bez prachu, mastnoty, špiny atď.

### 2. Aplikácia

UNI-PRIMER sa dôkladne premieša a rovnomerne nanáša na podklad štetcom, valčekom alebo striekaním.

## SPOTREBA

100-200 g/m<sup>2</sup>, v závislosti od nasiakavosti podkladu.

## BALENIE

UNI-PRIMER je k dispozícii v plastových nádobách s hmotnosťou 1 kg, 5 kg a 20 kg.

## DOBA POUŽITEĽNOSTI – SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby, pokiaľ je skladovaný v originálnom, neotvorenom obale pri teplotách medzi +5 °C a +35 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

**POZNÁMKY**

- Teplota počas aplikácie by mala byť najmenej + 5 °C.

**PRCHAVÉ ORGANICKÉ ZLÚČENINY (VOCs)**

Podľa smernice 2004/42/CE (Príloha II, tabuľka A), maximálny povolený obsah VOC pre produkt podkategória h, typ WB je 30 g/l (2010) pre produkt pripravený na použitie. Hotový produkt UNI-PRIMER obsahuje maximálne 30 g/l VOC.

Technické informácie a pokyny uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a skúseností Oddelenia výskumu a vývoja našej spoločnosti a na výsledkoch dlhodobých aplikácií produktu v praxi. Odporúčania a návrhy týkajúce sa použitia produktu sú poskytované bez záruky, pretože podmienky počas aplikácie sú mimo kontroly našej spoločnosti. Užívateľ je preto zodpovedný za výber výrobku vhodného pre zamýšľanú aplikáciu. Aktuálne vydanie tohto technického listu automaticky ruší predchádzajúce technické listy týkajúce sa rovnakého produktu.