

## RENOGRUND PU RAPID PU PENETRACE RYCHLÁ zábrana proti zbytkové vlhkosti, bez obsahu rozpouštědel

PU PENETRACE RYCHLÁ slouží ke zpevnění povrchu podkladu, jako adhezni můstek na podkladech se zbytky lepidel a, při aplikaci ve dvou vrstvách, i jako zábrana proti zbytkové vlhkosti z betonového podkladu a cementového potěru do max. 4,5 CM-%.

PU PENETRACE RYCHLÁ je jednosložková polyuretanová penetrace bez obsahu rozpouštědel na nasákavé i nenasákavé podklady, jako jsou betonové stropy, cementové a anhydritové potěry, xylolitový potěr a hořečnatý potěr, stejně jako materiály na bázi dřeva.

Jako zábranu proti vlhkosti, tzn. nátěr ve dvou vrstvách, nepoužívejte v případech podlahového vytápění a u podkladů, které jsou citlivé na vlhkost (např. anhydritový nebo xylolitový potěr).

### VÝHODY, POUŽITÍ

- jednosložkový
- velmi rychlé schnutí
- bez obsahu rozpouštědel
- silná přilnavost
- schopnost pronikat hluboko do podkladu

### APLIKACE

Podklad musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku a důkladně vyzrálý. Anhydritové podlahy se předem zabrousí a vysají.

PU PENETRACE RYCHLÁ je připravena přímo k nanášení velurovým válečkem, aby bylo zajištěno důkladné uzavření porů a optimální navázání výrobku s podkladem. K vytvoření zábrany proti pronikání zbytkové vlhkosti z podkladu je nutné nátěr aplikovat ve dvou krocích. Před další aplikací přípravku musí dojít k zaschnutí předešlého nátěru (1–2 hodiny, maximálně 6 hodin). Druhý nátěr se nanáší ve směru kolmém na směr nátěru prvního. Čerstvý nátěr se zasype stejným množstvím suchého křemičitého písku.

### VYDATNOST

Vydatnost (měrná spotřeba) jako jednovrstvý základový nátěr je cca 150 g/m<sup>2</sup>, jako dvouvrstvá zábrana proti vlhkosti cca 250–300 g/m<sup>2</sup>. Zásyp křemičitým pískem 2,5–4,0 kg/m<sup>2</sup>.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+15 °C až do +25 °C
barva	červenohnědá
báze	polyuretan
hustota	1,20 g/cm <sup>3</sup>
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců



TECHNICKÝ LIST

### Jednotky balení

balení	v kartonu
1,1 kg	1 ks
11 kg	1 ks

Vydáno 1. 5. 2013, revidováno 10. 8. 2015.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte.