

## P202

### Penetrace



**Penetrace na nasákové podklady.**

#### POUŽITÍ:

V předepsané koncentraci určena k penetraci a uzavření povrchu podkladních stavebních materiálů před aplikacemi cementových lepidel, sdružených anhydritových a cementových potěrů, stěrkových hmot, vyrovnávacích a samonivelačních hmot ve vnitřním i vnějším prostředí.

Snižuje nasákovost a zpevňuje povrch podkladu, u samonivelačních hmot zlepšuje jejich rozlivové vlastnosti a zvyšuje jejich přídržnost k podkladu.

**SLOŽENÍ:** Bezropouštědlová vodou ředitelná polymerní disperze s obsahem minerálních přísad.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	8-9
Rozpuštnost ve vodě	neomezeně mísitelná
Orientační spotřeba – podle povahy podkladu a naředění *)	0,15-0,35 l/m <sup>2</sup>

\*) Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu a uvolněných částí, jako i separačních vrstev (např. odbedňovacích olejů). Před prováděním dalších prací musí být napenetrovaný podklad dostatečně vyschlý a nelepivý.

#### ZPRACOVÁNÍ:

Penetrace se na podklad nanáší rovnoměrně pomocí štětce nebo válečku. Následná penetrace se provádí vždy po zaschnutí předchozí.

**Doba schnutí** v běžných podmínkách **60-120 minut** – podle koncentrace.

Penetrace pod cementová lepidla, cementové potěry a hydroizolační povlakové materiály		
Charakter podkladu	Ředění – počet nátěrů	Spotřeba koncentrované penetrace
Vysoce nasákový (lehké betony)	P202 : H <sub>2</sub> O jeden nátěr 1 : 1	0,25 l/m <sup>2</sup>
Středně nasákový (běžně hlazený beton, anhydrit)	P202 : H <sub>2</sub> O jeden nátěr 1 : 2	0,20 l/m <sup>2</sup>
Málo nasákový (strojně hlazený beton)	P202 : H <sub>2</sub> O jeden nátěr 1 : 3	0,15 l/m <sup>2</sup>

LASSELSBERGER, s.r.o.  
Adelova 2549/1  
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
Czech Republic

TEL +420 378 021 111  
FAX +420 378 021 119  
E-MAIL info@rako.cz  
WEB www.rako.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna, a.s.  
6221912/0800  
IČ 25238078  
DIČ CZ25238078

Penetrace pod vyrovnávací a samonivelační stěrky		
Charakter podkladu	Ředění – počet nátěrů	Spotřeba koncentrované penetrace
Vysoce nasákavý (lehké betony)	P202 : H <sub>2</sub> O 1. nátěr 1 : 5; 2. a 3. nátěr 1 : 3	P202: 0,35 l/m <sup>2</sup>
Středně nasákavý (běžně hlazený beton, anhydrit)	P202 : H <sub>2</sub> O 1. nátěr 1 : 5; 2. nátěr 1 : 3	P202: 0,25 l/m <sup>2</sup>
Málo nasákavý (strojně hlazený beton)	P202 : H <sub>2</sub> O jeden nátěr 1 : 3	P202: 0,15 l/m <sup>2</sup>

#### UPOZORNĚNÍ:

- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postřikáním.
- Před zpracováním penetrace dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Použité nářadí důkladně omyjte vodou.
- Nespotřebované zbytky nechat ztuhnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Viz bezpečnostní list výrobku.

**SKLADOVÁNÍ:** Chránit před mrazem. Skladovat při teplotě od +5 °C do +30 °C. V originálních uzavřených nádobách je skladovatelnost minimálně 24 měsíců. Datum spotřeby vyznačen na obalu.

**EXPEDICE:** Penetrace se dodává v plastových kanystrech po 5 a 10 litrech a v 1 litrových plastových nádobách, případně na paletách krytých fólií.

#### KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.
- Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001.
- Průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204.

**DISTRIBUTOR:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

**PLATNOST:** Od 01. 07. 2020

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.