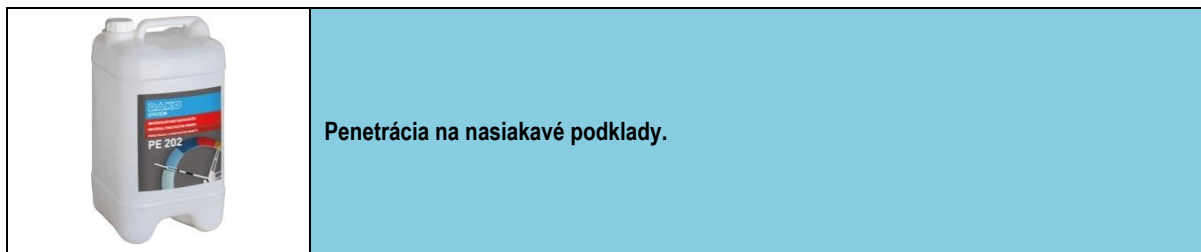


## PE 202

### Penetrácia



#### POUŽITIE:

V predpísanej koncentrácii určená k penetrácii a uzavretiu povrchu podkladových stavebných materiálov pred aplikáciami cementových lepidiel, združených anhydritových a cementových poterov, stierkových hmôt, vyrovnávacích a samonivelačných hmôt vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.

Znižuje nasiakavosť a spevňuje povrch podkladu, pri samonivelačných hmotách zlepšuje ich rozlívové vlastnosti a zvyšuje ich prídržnosť k podkladu.

**ZLOŽENIE:** Bezrozpúšťadlová vodou riediteľná polymérna disperzia s obsahom minerálnych prísad.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE:

Hodnota pH	8-9
Rozpustnosť vo vode	neobmedzene miešateľná
Orientačná spotreba – podľa povahy podkladu a nariedenia *)	cca : 0,15-0,35 l/m <sup>2</sup>

\*) Presnú spotrebu odporúčame určiť na skúšobnej ploche.

#### PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť suchý, pevný, zbavený prachu a uvoľnených častí, ako aj separačných vrstiev (napr. odbedňovacích olejov). Pred realizovaním ďalších prác musí byť napenetrovaný podklad dostatočne vyschnutý a nelepivý.

#### SPRACOVANIE:

Penetrácia sa na podklad nanáša rovnomerne pomocou štetca alebo valčeka. Následná penetrácia sa realizuje vždy po zaschnutí predchádzajúcej.

**Doba schnutia** v bežných podmienkach **60-120 minút** – podľa koncentrácie.

Penetrácia pod cementové lepidlá, cementové potery a hydroizolačné povlakové materiály		
Charakter podkladu	Riedenie – počet náterov	Spotreba koncentrovanej penetrácie
Vysoko nasiakavý (ľahké betóny)	PE 202 : H <sub>2</sub> O jeden náter 1 : 1	0,25 l/m <sup>2</sup>
Stredne nasiakavý (bežne hladný betón, anhydrit)	PE 202 : H <sub>2</sub> O jeden náter 1 : 2	0,20 l/m <sup>2</sup>
Málo nasiakavý (strojne hladný betón)	PE 202 : H <sub>2</sub> O jeden náter 1 : 3	0,15 l/m <sup>2</sup>

Penetrácia pod vyrovnávacie a samonivelačné stierky			
Charakter podkladu	Riedenie – počet náterov	Spotreba koncentrovanej penetrácie	
Vysoko nasiakavý (ľahké betóny)	PE 202 : H <sub>2</sub> O 1. náter 1 : 5, 2. a 3. náter 1 : 3	PE 202:	0,35 l/m <sup>2</sup>
Stredne nasiakavý (bežne hladný betón, anhydrit)	PE 202 : H <sub>2</sub> O 1. náter 1 : 5, 2. náter 1 : 3	PE 202:	0,25 l/m <sup>2</sup>
Málo nasiakavý (strojne hladný betón)	PE 202 : H <sub>2</sub> O jeden náter 1 : 3	PE 202:	0,15 l/m <sup>2</sup>

#### UPOZORNENIE:

- Nadväzujúce stavebné konštrukcie starostlivo zakryte, resp. chráňte pred postriekáním.
- Pred spracovaním penetráciu dobre rozmiešajte.
- Dodatočné pridávanie pojív a iných prísad je neprípustné.
- Materiál je možné spracovávať iba za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C! Pri očakávaných mrazoch nepoužívať!
- Použité náradie dôkladne umyte vodou.
- Nespotrebované zvyšky nechajte stvrdnúť (vyschnúť) na vzduchu a spoločne s kontaminovanými obalmi likvidujte na riadenej skládke (viď bezpečnostný list).
- Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť recyklované.

**PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:** Viď bezpečnostný list výrobku.

**SKLADOVANIE:** Chráňte pred mrazom. Skladujte pri teplote od +5 °C do +30 °C. V originálnych uzavretých nádobách je skladovateľnosť minimálne 24 mesiacov. Dátum spotreby vyznačený na obale.

**EXPEDÍCIA:** Penetrácia sa dodáva v plastových kanistroch po 5 a 10 litrov a v 1 litrových plastových nádobách, prípadne na paletách krytých fóliou.

#### KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolovaná v laboratóriách výrobcu.
- Vo výrobe sa prevádzkuje systém riadenia výroby a uplatňuje certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001.
- Priebežný dozor a prípadné preukazovanie zhody výrobkov je zaistené TZÚS Praha, AO č. 204.

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

**PLATNOSŤ:** Od 1. 6. 2018

Vyhradzujeme si právo vykonať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním strácajú platnosť všetky predchádzajúce vydania.