

# BRALEP PE 280 K

## Disperzní penetrační nátěr v koncentrované podobě k úpravě savých povrchů

### Vlastnosti

- rychleschnoucí
- připravená k přímému použití
- snižuje prašnost a nasákavost
- zvyšuje přídržnost vyrovnávacích hmot
- velmi dobře smáčí povrch a proniká do podkladu
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodná na podlahové vytápění

### Oblast použití

BRALEP PE 280 K je koncentrovaný disperzní penetrační nátěr, který slouží k úpravě savých a porézních podkladů (cementových, betonových a anhydritových) před vyrovnáním podkladu nebo lepením podlahovin. Použití penetrace vede k částečnému uzavření pórů, ke snížení prašnosti a nasákavosti a zvýšení přídržnosti vyrovnávacích hmot a lepidel. Je určena pro použití v interiéru i exteriéru. Vhodná také k úpravě podkladu s podlahovým vytápěním.

### Složení

Vodná disperze na bázi styrenakrylátového kopolymeru, smáčecí, odpěňovací a konzervační aditiva.

### Technické údaje

Barva:	růžová
Dodávaná forma:	kapalina
Hodnota pH:	7,0 - 8,0
Specifická hmotnost:	1,0 kg/m <sup>3</sup>
Spotřeba:	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Vydatnost:	1 kg / 15 – 20 m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	10 – 25 °C na podlaze
Doba schnutí:	cca 30 - 60 minut dle podmínek
Balení:	10 kg

### Skladování

Skladování v uzavřeném obalu při teplotách od + 5°C do + 28°C. Chránit před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, suchý a zbavený prachu. Zbytky starého lepidla, mastnoty, nesoudržné povrchové vrstvy a další nečistoty je třeba před použitím odstranit

## Pracovní postup

Koncentrát se zředí čistou, studenou vodou v poměru 2 – 4 díly vody na 1 díl koncentrátu. Poměr ředění je třeba volit s ohledem na kvalitu penetrovaného podkladu. Na staré, prašné a nekvalitní betony se používá pro první nátěr poměr ředění 4 díly vody na 1 díl koncentrátu, pro druhý nátěr poměr ředění 2 díly vody na 1 díl koncentrátu. Na kvalitní betony se ředí 1 díl koncentrátu 2 díly vody. Na cementové potěry a anhydritové podklady se doporučuje ředění 4 díly vody na 1 díl koncentrátu. Naředěný roztok je třeba dobře promíchat.

Připravená penetrace se nanáší na podklad nejlépe rovnoměrně válečkem, štětcem, příp. smetákem. Při penetrování velmi savých podkladů nevylévat z obalu přímo na podklad, aby se zamezilo místnímu přesycení. Případně vzniklé louže rozmést nebo odsát houbou. U velmi savých podkladů je nutno po zaschnutí prvního nátěru provést nátěr druhý, popřípadě třetí. **Před nanášením vyrovnávací hmoty musí být nátěr zcela suchý.** Po vyschnutí penetrace vytvoří souvislý, pružný film nerozpustný ve vodě. Teplota vzduchu a podkladu při aplikaci nátěru se musí pohybovat od +10 °C do + 25 °C. Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou.

Podklad	Doba vysychání	Nanášení samonivelační stěrky za
Cementový potěr/stěrka, beton	cca 30 min.	cca 1 hod.
Anhydritové/sádrové potěry, omítky	cca 30 – 45 min.	cca 2 – 6 hod.
Málo savé podklady	cca 60 min.	cca 2 – 3 hod.

## Bezpečnostní opatření

Při zpracování a vysychání dbejte na řádné odvětrání pracovních prostor. Po vyschnutí je penetrace pachově neutrální a zdravotně nezávadná. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči a pokožku před potřísněním, používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny. Chraňte před dětmi!

**Produkt obsahuje isothiazolinony.**

Další informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.

## Likvidace

Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Kapalné zbytky PE 280 K nelze vylít do kanalizace, je třeba zabránit úniku do povrchových vod nebo do půdy. Nepoužitý materiál se likviduje běžnými postupy dle národní legislativy jako ostatní odpad. Prázdný plastový obal je recyklovatelný.

## První pomoc

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 100497. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.