



Bralep s.r.o.  
Bohnická 16/38, 181 00 Praha 8  
tel.: 315 630 911  
e-mail: [info@bralep.cz](mailto:info@bralep.cz)  
[www.bralep.cz](http://www.bralep.cz)

## PODLAHOVÉ SYSTÉMY

# BRALEP PE 280

Disperzní penetrační nátěr k úpravě savých povrchů

### Vlastnosti

- nehořlavá, nejedovatá
- bez zápachu
- neobsahuje rozpouštědla
- snižuje prašnost, zpevňuje povrch
- zvyšuje přídržnost vyrovnávacích hmot
- nízká spotřeba
- vhodná na podlahové vytápění

### Oblast použití

BRALEP PE 280 je nátěrová hmota, která 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, ke zvýšení povrchových pevností podkladu a zvýšení přídržnosti vyrovnávacích hmot a lepidel. Je určena pro použití ve vnitřních suchých prostorech. Vhodná také k úpravě podkladu s podlahovým vytápěním. Pro snížení námahy se vyrábí také v koncentrované formě BRALEP PE 280 K.

### Složení

Směs vodných disperzí na bázi polyakrylátů a vybraných aditiv.

### Technické údaje

barva :	bílá
dodávaná forma:	kapalina
hodnota pH:	7,0 - 8,0
specifická hmotnost:	1,0 kg/l
spotřeba:	1litr / 5 - 6 m <sup>2</sup>
odolnost vůči vodě:	odolná vůči vlhku, neizoluje proti vodě
doba schnutí:	dle podmínek, cca 60 min.
balení:	1 kg, 5kg, 10kg, 20kg BRALEP PE 280 10 kg BRALEP PE 280 K

### 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, mastnotu, nesoudržné povrchové vrstvy a další nečistoty je třeba před použitím odstranit.

## Pracovní postup

PE 280 se nanáší na podlahu v neředěném stavu, na betonové potěry a anhydritové podklady ředěná vodou v poměru 1:1, nejlépe rozlitím a následným rozetřením válečkem. Vzniklé louže rozmést nebo odsát houbou. **U velmi savých podkladů je nutno po zaschnutí prvního nátěru provést nátěr druhý, popřípadě třetí. Před nanesením vyrovnávací hmoty musí být nátěr zcela suchý.** Z koncentráту BRALEP PE 280 K se penetrační nátěr připraví naředěním 2 násobným množstvím čisté vody. Po vyschnutí vytvoří PE 280 souvislý, pružný film nerozpustný ve vodě. Doporučená teplota zpracování min. +15°C. Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou.

## Bezpečnostní opatření

- Přestože je PE 280 nejedovatá, může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit pokožku.
- Chraňte oči a pokožku před potřísněním, při práci používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny.
- Chraňte před dětmi!
- Nespotřebované zbytky lepidla se likvidují běžnými postupy (spalovny, skládky). Zaschlé zbytky podle Katalogu odpadů kat.č. 08 04 99 a kategorie O. Prázdné obaly odevzdat do separovaného sběru na recyklaci. Podle Katalogu odpadů kat.č. 15 01 02 a kategorie O.

## 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.

## Certifikát

**BRALEP PE 280 certifikován TZSU PRAHA s.p. (AO 204), certifikát číslo 204/C5/2007/100-014853 ze dne 28.února 2007**

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 100197. 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 pozbyvají platnosti.