



# BRALEP PE 380

## Disperzní penetrační nátěr k úpravě nesavých, hladkých povrchů

### Vlastnosti

- velmi dobře smáčí povrch
- zvyšuje přídržnost vyrovnávacích hmot
- připravená k přímému použití
- neobsahuje rozpouštědla
- velmi nízká spotřeba
- vhodný pro podlahové vytápění

### Oblast použití

BRALEP PE 380 je disperzní penetrační nátěr vhodný k úpravě nesavých, hladkých a hutných podkladů (kamenné podlahy, keramické dlaždice, teraso, leštěný beton). Díky přidavku speciálních aditiv perfektně smáčí povrch. Použitím penetrace se zlepší adheze k podkladu – zvýší se přídržnost vyrovnávacích hmot, cementových a disperzních lepidel. Je připravená k přímému použití, vhodná pro interiér i exteriér. Vhodná také k úpravě podkladu s podlahovým vytápěním. Nutno aplikovat v minimální vrstvě.

Penetrační nátěr lze univerzálně použít i pro všechny druhy nasákových podkladů.

### Složení

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

### Technické údaje

Barva:	bílá
Dodávaná forma:	kapalina
Hodnota pH:	7,0 - 8,0
Specifická hmotnost:	1,0 kg/m <sup>3</sup>
Spotřeba:	50 g/m <sup>2</sup> (nenasákový podklad) 100 – 200 g/m <sup>3</sup> (nasákový podklad)
Vydatnost:	1 kg / 20 m <sup>2</sup> (nenasákový podklad) 1 kg / 5 – 6 m <sup>2</sup> (nasákový podklad)
Doba schnutí:	cca 3 hod., ideálně 24 hodin (nenasákový podklad) cca 60 min. (nasákový podklad)
Balení:	1 kg, 5 kg BRALEP PE 380

### 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 čistý, trvale suchý a zbavený prachu. Nesoudržné povrchové vrstvy je třeba před použitím odstranit. Kamenné podklady, keramické dlaždice, teraso nejprve pečlivě odmastit, omýt teplou vodou a nechat vyschnout.
Pracovní postup	Penetrace PE 380 se na podklad nanáší rovnoměrně válečkem v neředěném stavu. U nesavých podkladů je nutno nátěr aplikovat v <b>minimální vrstvě</b> . Vzniklé louže je nutno odsát. <b>Před nanesením vyrovnávací hmoty nebo disperzního lepidla musí být nátěr zcela suchý.</b> Po vyschnutí vytvoří PE 380 souvislý, pružný film nerozpustný ve vodě. Doporučená teplota zpracování je min. +15°C. Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou.
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! <b>Produkt obsahuje isothiazolinony.</b> Další informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.
Likvidace	Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Kapalné zbytky PE 380 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.
Certifikát	BRALEP PE 280 certifikován TZUS PRAHA s. p. (AO 204), protokol o ověření shody typu výrobku č. 020-041159

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 100703. 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.