

PODLAHOVÉ SYSTÉMY

BRALEP PE 380

Disperzní penetra ní nát r k úprav nesavých, hladkých povrch

Vlastnosti

- velmi dobr e smá i povrch
- zvyšuje p idržnost vyrovnávacích hmot
- p ipravená k p ímému použití
- neobsahuje rozpoušt dla
- velmi nízká spot eba
- vhodný pro podlahové vytáp ní

Oblast použití

BRALEP PE 380 je disperzní penetra ní nát r vhodný k úprav nesavých, hladkých a hutných podklad (kamenné podlahy, keramické dlaždice, teraso, lešt ný beton). Díky p idavku speciálních aditiv perfektn smá i povrch. Použitím penetrace se zlepší adheze k podkladu – zvýší se p idržnost vyrovnávacích hmot, cementových a disperzních lepidel. Je p ipravená k p ímému použití, vhodná pro interiér i exteriér. Vhodná také k úprav podkladu s podlahovým vytáp ním. Nutno aplikovat v minimální vrstv. Penetra ní nát r lze univerzáln použít i pro všechny druhy nasákových podklad.

Složení

Vodná disperze na bázi styrenakrylátového kopolymeru, smá ecí, odp ovací a konzerva ní aditiva.

Technické údaje

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

Skladování

Skladování v uzav eném obalu p i teplotách od +5°C do +28°C. Chránit p ed mrazem a p ímým slune ním zá ením. P i dodržení t chto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 m síc od data výroby.

Podklad musí být istý, trvale suchý a zbavený prachu. Nesoudržné povrchové vrstvy je třeba před použitím odstranit. Kamenné podklady, keramické dlaždice, teraso nejprve přelít odmasti, omýt teplou vodou a nechat vyschnout.

Penetrace PE 380 se na podklad nanáší rovnoměrně v délce několika metrů. U nesavých podkladů je nutno nátřít a aplikovat v minimální vrstvě. Vzniklé louže je nutno odsát. **Před nanesením vyrovnávací hmoty nebo disperzního lepidla musí být nátřít zcela suchý.** 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.

Při zpracování a vysychání dbejte na správné odvádění pracovních prostorů. Po vyschnutí je penetrace pachově neutrální a zdravotně bezpečná. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči a pokožku před potíšením, používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny. Chraňte před deštěm!

Produkt obsahuje isothiazolinony.

Další informace najdete v Bezpečnostním listu výrobku.

První zbytky výrobku pokud možno znova použít. Kapalné zbytky PE 380 nelze vylít do kanalizace, je třeba zabránit úniku do povrchových vod nebo do povrchy. Nepoužitý materiál se likviduje podle žijných postupů dle národní legislativy jako ostatní odpad. Prázdný plastový obal je recyklovatelný.

Při potíšení pokožky omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut v těsném množství vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi přes 1 litru vody. Ve všech vážných případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

BRALEP PE 280 certifikován TZUS PRAHA s.p. (AO 204), protokol o ověření shody typu výrobku č. 020-029168 ze dne 2. dubna 2013.

Upozornění: Výrobce plní řádu i za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 100703. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemá že převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny.