

PS200

Penetrace stavební

DEK

ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY, LEPIDLA A ŠTUKY

Charakteristika a použití výrobku

PS200 je stavební disperze na bázi styren-akrylátového kopolymeru. Je určena ke zlepšení vlastností podkladů (betony, omítky a ostatní cementové a vápenocementové směsi), na které se lepí nebo natírají další vrstvy.

Zvyšuje přilnavosti stěrkových a lepicích hmot k podkladu, sjednocuje savost porézních podkladů, snižuje spotřebu nátěrové barvy. Penetrace je určena k použití v interiéru a exteriéru.

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Odstín

Bílá kapalina, po zaschnutí transparentní.

Příprava podkladu a aplikace

Před natíráním penetrace musí být povrch čistý a suchý, zbavený prachu, odmaštěný a bez nesoudržných vrstev. Nové podklady (omítky, stěrky apod.) musí být vyzrálé. Teplota podkladu min. 5°C, max. 30°C. Před natíráním se penetrace dokonale promíchá. Velmi savé podklady se doporučuje natírat 2x.

Způsob nanášení

Válečkem, štětcem, stříkáním.

Spotřeba

0,05–0,2 kg/m² podle savosti podkladu a případného ředění.

Ředění

Penetraci je možné ředit vodou v poměru 1 : 2 až 1 : 4. Penetrace se neředí jen při aplikaci uzavíracího nátěru. Další vrstvy nátěru je možné provádět až po úplném zaschnutí předchozí vrstvy. Při 20°C a 65% vzdušné vlhkosti je nátěr zaschlý po 4–6 h. Při nižší teplotě nebo vyšší vlhkosti vzduchu se čas zasychání přiměřeně prodlužuje. Během natírání penetrace a jejího schnutí chraňte napenetrovaný povrch před

deštěm, přímým slunečním zářením, větrem a mrazem. Hmotnostní vlhkost podkladu by měla být u betonu max. 10%, u anhydritu max. 5%.

Údržba

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.



01



02



03

01| PS200 1 kg
02| PS200 5 kg
03| PS200 10 kg

PS200 Penetrace stavební

Tabulka 1 | Parametry penetračního nátěru

obsah netěkavých látek	8,8–9,8 hm. %
vzhled	bílá kapalina
hustota	1 010 kg/m ³

Záruční doba a skladování

Do data uvedeného na obalu v uzavřených původních obalech na suchém místě chráněném před mrazem a přímým slunečním zářením při teplotě od 5°C do 25°C.

Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list.

Velikost balení

1; 5 a 10 kg

Datum revize

14. 3. 2024

KONTAKTY**DEK****ATELIER
DEK**

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov
Beroun
Blansko Pražská
Brno
Brno 2
(voda-topení-sanita)
Břeclav
Česká Lipa
Č. Budějovice Hrdějovice
Č. Budějovice Litvinovice
Český Brod Chrástany
Dačice
Děčín
Frýdek-Místek
Havířov
Hlinsko

Hodonín
Hořovice
Hradec Králové
Cheb
Chomutov
Chrudim
Jeseník
Jičín
Jihlava
Jindřichův Hradec
Kadaň
Karlovy Vary
Kavčina
Kladno
Klatovy
Kolin

Krnov
Liberec
Louny
Lovosice
Mělník
Mikulov
Mladá Boleslav
Mohelnice
Most
Nehvizdy
Nové Strašecí
Nový Bydžov
Nový Jičín
Nymburk
Olomouc
Opava

Ostrava Hrabová
Ostrava Hrušov
Pardubice
Pelhřimov
Písek
Plzeň Černice
Plzeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Kbely
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachatice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná

Sokolov
Staré Město u UH
Strakonice
Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřibovná
Teplice Týršova
Nový Bydžov
(voda-topení-sanita)
Třsnov
Trhové Sviny
Trutnov

Třebíč
Třinec
Turnov
Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Vlašské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz