

weber.podklad floor

PENETRAČNÍ NÁTĚŘ PRO SAVÉ PODKLADY POD NIVELAČNÍ HMOTY



Č. výrobku NPA 110
Balení 1 kg; 5 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- vysoký podíl sušiny
- spolehlivě vyplňuje drobnou porézitu podkladu před aplikací samonivelačních hmot
- výrazně zvyšuje přídržnost následných vrstev podlahových hmot k podkladu
- prodlužuje zpracovatelnost následných podlahových hmot
- vodou ředitelný jednosložkový koncentrát
- odolný alkalickému prostředí
- velmi malý obsah emisí

Definice výrobku

Jednosložkový disperzní penetrační nátěr pro savé podklady pod samonivelační a opravné hmoty

Technická data

Barva.....mléčná, po vyzrání transparentní
Použití pro interiér.....ANO
Ředění na betony a cementové potěry.....
.....3 díly vody na 1 díl hmoty
Ředění na anhydritové potěry:
.....2 díly vody na 1 díl hmoty
Doba zasychání.....Minimálně 60 minut
Zpracovatelnost při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu není omezena.

Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic a dalších balastů (jako např. prach, oleje, mastnoty apod.), vyzrálý dle ČSN 74 4505. Podklad by měl po ošetření penetračním nátěrem vykazovat mechanické vlastnosti dle normy nebo dle projektové dokumentace.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu i materiálu samotného nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací (například míchání) se nesmí provádět pod +5 °C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, přímého slunečního záření, vlhka a průvanu. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Popis zpracování

Hmota se připraví smícháním 3 dílů čisté, studené vody s 1 dílem **weber.podklad floor** pro cementové podklady nebo 2 dílů čisté studené vody s 1 dílem **weber.podklad floor** pro anhydritové podklady pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Mícháme nízkými otáčkami tak dlouho, než je dosaženo homogenní směsi.

Nářadí

Spirálové míchadlo nebo nástavec s ruční vrtačkou, nádoba, váleček, štětec, štětka.

Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje se ihned po použití očístí vodou.

Použití

Hmota se používá pro penetrace savých podkladů před aplikací samonivelačních hmot. Hmotu je možné použít jak na nové vyzrálé, tak na starší očištěné cementové potěry, betony a anhydritové potěry.

Spotřeba

0,1 kg/m²/1 nátěr

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 1 kg a 5 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v době uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Aplikace



Hotovou dostatečně promíchanou směs rovnoměrně nanášíme na podklad, a to štětkou, válečkem či měkkým koštětem a to intenzivním vtíráním do podkladu. Dbáme na nanášení dostatečného množství materiálu tak, aby byl podklad dostatečně prosycen, ale zároveň aby se netvořily loužičky. Při delších aplikacích je nutné materiál průběžně promíchávat. V případě vyšší savosti je doporučeno provést penetraci opakovaně, zaschlý materiál však nesmí tvořit lesklý celoplošný film.

