

penetrační nátěr pro savé podklady pod nivelační hmoty



**NOVINKA**



- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- Vysoký podíl sušiny
- spolehlivě vyplňuje drobnou poretitu podkladu před aplikací samonivelačních a opravných 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 – EMICODE EC 1

## 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  
 Použití pro exteriér .....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.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.podklad floor	0,1 kg/m <sup>2</sup> /1 nátěr	NPA110

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

## použití

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

## balení

V 1 a 5 kg PE obalech.

## skladování

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

## ► upozornění

Časové údaje o zrání penetrační hmoty jsou vztaženy pro normální podmínky (20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu). Při nižších teplotách a vyšších vlhkostech se doby pro vyzrávání mohou úměrně prodlužovat.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

## ► 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

