

FLOORDEX MULTI PD

Univerzální koncentrovaný penetrační prostředek

Snižuje nasákavost

Zvyšuje přídržnost následných vrstev

Zlepšuje rozlivové vlastnosti samonivelačních hmot

Ředění podle charakteru podkladu až 1:5

FLOORDEX MULTI PD

Univerzální koncentrovaný penetrační prostředek

Oblast použití:

Snížení nasákavosti běžných minerálních podkladů (beton, sádrový potěr, lehké betony, pórobeton, cihelné zdivo, původní omítky) před aplikací potěrů, samonivelačních hmot, u kterých zvyšuje jejich přídržnost k podkladu.

Druh výrobku:

Koncentrovaná disperze styren-akrylátového polymeru. Univerzální koncentrovaný penetrační prostředek, po zředění vodou určený pro snížení a sjednocení nasákavosti minerálních podkladů a zvýšení přídržnosti následných vrstev. Snižuje nasákavost a zvyšuje přídržnost následných vrstev. U samonivelačních hmot zlepšuje jejich rozlivové vlastnosti. Možnost ředění podle charakteru podkladu až 1:5.

Příprava podkladu:

Penetrovaný podklad musí být před nanášením prostředku suchý, zbavený prachu a separačních materiálů. Podklady se separačními vlastnostmi (odformovací přípravky, původní nátěr) musí být mechanicky očištěny a zbaveny mastnot.

Zpracování:

FLOORDEX MULTI PD před aplikací zředíme vodou a následně aplikujeme dle níže doporučených koncentrací a četností nátěrů:

Penetrace pod samonivelační stěrky			
Nasákavost podkladu	Ředění	Počet aplikací	Spotřeba FLOORDEXu MULTI PD
střední (běžně hlazené betony, anhydrit)	1:5 (1. aplikace) 1:3 (2. aplikace)	2	0,25 kg/m ²
nízká (strojně hlazené betony)	1:3	1	0,15 kg/m ²

Prostředek FloorDEX MULTI PD se po naředění nanáší na podklad rovnoměrně natíráním (štetka, váleček) nebo stříkáním. Doba schnutí mezi penetračními kroky, nebo následnou aplikací podlahových vrstev, se pohybuje v závislosti na klimatických podmínkách prostředí v rozmezí 2 až 6 hodin.

Okolní plochy je třeba chránit před znečištěním. Znečištěné plochy ihned omyjeme vodou.

Zpracovávejte při teplotě nad +5°C.

Upozornění:

Obsah / obal odstraňte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Technická data:

Spotřeba materiálu:	0,1 až 0,3 kg/m ²
Obsah sušiny:	cca 49 %
pH:	cca 8
Ředění vodou:	1:3 až 1:5 (dle charakteru podkladu)
Skladování:	12 měsíců
Likvidace odpadu:	Podle zákona č 188/2004 Sb. a vyhlášky 381/02001 Sb.
Balení:	kanystr 1; 3 a 5 kg

Váš odborný velkoobchod:



Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.