

# 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 <sup>2</sup>
nízká (strojně hlazené betony)	1:3	1	0,15 kg/m <sup>2</sup>

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:

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