



SCHOMBURG

SYSTÉM PRO
PODLAHÁŘE



TECHNICKÝ LIST

SOLOPLAN P

Samonivelační podlahová stérka pro vyrovnání nerovností do 15 mm



Vlastnosti produktu:

- Vysoký obsah polymerních přísad
- Samonivelační
- S velmi nízkým obsahem emisních látek
- Pro použití v interiéru
- Zpracovatelný vstojí pomocí rukle
- Rychle tuhnoucí
- Vhodný na vytápěné potery
- Vhodný pro použití kolečkových židlí
- Čerpatelný
- Pro tl. vrstvy od 0,5 do 15 mm
- Od 2 mm tl. vrstvy pro lepení parket a laminátu

Oblasti použití:

SOLOPLAN P se používá pro vyhlazení a vyrovnání nerovností podlah od 0,5 do 15 mm v jednom pracovním kroku. Je vhodný pro použití na savých minerálních podkladech jako např. cementové potery, beton, anhydritové potery, nesavé podklady jako např. keramická dlažba. Na plochy vystěrkované SOLOPLAN P je možná po rádném vyschnutí pokládka všech typů podlahovin včetně parket a laminátu. SOLOPLAN P není určen jako finální podlaha bez následné povrchové úpravy.

Technické údaje:

Složení: speciální cementy, písky a aditiva

Barva: šedá

Teplota pro zpracování:

- Teplota podkladu +10 °C až +25 °C
- Teplota vzduchu +15 °C až +25 °C

Doba zpracovatelnosti*: 30 minut

Pochazi*: po cca 3 hodinách

Pokládka podlahovin: při 3 mm tl. vrstvy po cca 24 hodinách**

Pevnost v tlaku*: ≥ 20 N/mm² po 28 dnech

Pevnost v tahu za ohybu*: ≥ 5 N/mm² po 28 dnech

Klasifikace: EN 13813 CTC20-F5

Třída reakce na oheň: E

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spořeň: cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky

Zářesová voda: 5,5 až 6 ltr./25 kg

Skladování: v suchu min. 9 měsíců v originálním uzavřeném obalu, otevřená balení zpracujte v co nejkratším termínu

Dodávané balení: 25 kg PE pytel

Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré nesoudržné zbytky lepidel nátěrů a výluh je nutné odstranit mechanicky např. broušením, frézováním nebo brokováním.

Před aplikací SOLOPLAN P je nutné změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem. V případě zvýšené zbytkové vlhkosti podkladu je nutné použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-PU nebo ASODUR-SG2 a G1270-P. To platí i pro podklady s pevně soudržnými zbytky vodou rozpustných lepidel a lepidel s obsahem sulfátových louthů. Je nutné zamezit zalítí obvodových spár např. pomocí obvodových pásků FS 505.

Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti podkladu:

Vytápěný cementový podklad 1,8 CM%

Nevytápěný cementový podklad 2 CM%

Vytápěný anhydritový podklad 0,3 CM%

Nevytápěný anhydritový podklad 0,5 CM%

1. Na rádně připravený podklad se nanese vhodný penetrační nátěr. Je nutné zabránit tvorbě louží. Nátěr musí před aplikací SOLOPLAN P rádně vyschnout/vytvrznout. Údaje pro zpracování jsou uvedené v TL jednotlivých penetračních nátěrů.
2. Do čisté míchací nádoby se přidá předepsané množství zářesové vody. Vyšší hodnoty zářesové vody jsou určeny pro nižší tl. vrstvy SOLOPLAN P do cca 5 mm. Následně se za stálého míchání přidá SOLOPLAN P a rozmíchá se do homogenní hmoty bez hrudek. Hmotu doporučujeme nechat cca minutu odstát a znova krátce promíchat.
3. SOLOPLAN P se vylije na připravený podklad a ruklí nebo hladítkem se rozetře do požadované tloušťky. Následně se ihned rádně odvzdušní ježkovým válcem.
4. Tuhoucí vrstvu SOLOPLAN P je nutné ochránit před rychlým úbytkem vody způsobeným např. vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a nebo průvanem! Případné přestěrkování další vrstvou SOLOPLAN P je nejlepší provádět v době, kdy je první vrstva již pochozí, ale ještě vlhká, což je dobré viditelné díky tmavšímu zbarvení povrchu. Pokud by byla první vrstva již suchá, je nutné ji znova napenetrovat přípravkem ASO-UNIGRUND-U nebo Z ředěným až 1:2 vodou.

Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit rádné větrání prostor po aplikaci.
- Již tuhounoucí stérka v míchací nádobě se nesmí znova ředit vodou.
- Je nutné dodržet předepsaný poměr zářesové vody.
- Minimální tl. vrstvy SOLOPLAN P pod lepené parkety a laminát nesmí v žádném místě plochy klesnout pod 2 mm.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- Na podklady, které nesmí mít přímý kontakt s vodou (např. dřevěné potery, magnezitové potery, vodou rozpustné zbytky starých lepidel apod.) je nutné vždy použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-PU nebo ASODUR-SG2 a G1270-P a využít technické poradenství Schomburg Česká republika.
- **Vždy dbejte na nařízení dodavatelů podlahových krytin. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikačních návodech se musí bez výjimky dodržet.**
- V případě strojní aplikace využijte technické poradenství Schomburg Česká republika.

Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!

* Hodnoty platí pro +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vysychání urychlují, nižší teploty vysychání zpomalují.

** Vyšší tloušťky doporučujeme před pokládkou podlahovin měřit CM přístrojem.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství Čechy	605 247 811
Odborné poradenství Morava	734 433 864
Technické poradenství na stavbách	605 299 379