



**SCHOMBURG** SYSTÉM PRO  
PODLAHÁŘE

## TECHNICKÝ LIST

### SOLOPLAN 15

Samonivelační podlahová stěrka pro vyrovnání nerovností do 15 mm



#### Vlastnosti produktu:

- Samonivelační
- Pro použití v interiéru
- Zpracovatelný vestoje pomocí rakle
- Rychle tuhne
- Vhodný na vytápěné potěry
- Vhodný pro použití kolečkových židlí od 2 mm tl. vrstvy
- Čerpatelný
- Pro tl. vrstvy od 1 do 15 mm

#### Oblasti použití:

SOLOPLAN 15 se používá pro vyhlazení a vyrovnání nerovností podlah od 1 do 15 mm v jednom pracovním kroku. Je vhodný pro použití na savých minerálních podkladech (jako např. cementové potěry, beton, anhydritové potěry, nesavých podkladech (jako např. keramická dlažba). Na plochy vystěrkované SOLOPLAN 15 je možná po řádném vyschnutí pokládka všech typů měkkých podlahovin, plovoucích parket a laminátů. V případě následného lepení parket a laminátů je nutné použít SOLOPLAN P nebo Soloplan 30+. SOLOPLAN 15 není určen jako finální podlaha bez následné povrchové úpravy.

#### Technické údaje:

Složení: speciální cementy, písky a aditiva

Barva: šedá

Teplota pro zpracování:

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

Doba zpracovatelnosti\*: 30 minut

Pochozí\*: po cca 4 hodinách

Pokládka podlahovin: po cca 24 hodinách při tl. vrstvy 2 mm

Pevnost v tlaku\*:  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$  po 28 dnech

Pevnost v tahu za ohybu\*:  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$  po 28 dnech

Klasifikace: EN 13813 CTC20-F5

Třída reakce na oheň: E

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spotřeba: cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky

Záměsová voda: 5,5 až 6,2 ltr./25 kg

Skladování: v suchu min. 6 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 výluhů je nutné odstranit mechanicky např. broušením, frézováním nebo brokováním. Před aplikací SOLOPLAN 15 je nutné změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem. V případě zvýšené zbytkové vlhkosti podkladu je nutné použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-PU nebo ASODUR-SG3 a G1270. To platí i pro podklady s pevně soudržnými zbytky vodou rozpustných lepidel a lepidel s obsahem sulfátových louhů. Je nutné zamezit zalití obvodových spár např. pomocí obvodových pásků FS 505.

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

#### 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 řádně připravený podklad se nanese vhodný penetrační nátěr. Je nutné zabránit tvorbě louží. Nátěr musí před aplikací SOLOPLAN 15 řádně vyschnout/vytvrdnout. Údaje pro zpracování jsou uvedené v TL jednotlivých penetračních nátěrů.
2. Do čisté míchací nádoby se přidá předepsané množství záměsově vody. Vyšší hodnoty záměsově vody jsou určeny pro nižší tl. vrstvy SOLOPLAN 15 do cca 5 mm. Následně se za stálého míchání přidá SOLOPLAN 15 a rozmíchá se do homogenní hmoty bez hrudek. Hmotu doporučujeme nechat cca minutu odstát a znovu krátce promíchat.
3. SOLOPLAN 15 se vylije na připravený podklad a raklí nebo hladítkem se rozeře do požadované tloušťky. Následně se ihned řádně odvětví želečkovým válečkem.
4. Tuhnoucí vrstvu SOLOPLAN 15 je nutné ochránit před rychlým úbytkem vody způsobeným např. vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a nebo průvanem! Případné přestěrkování další vrstvou SOLOPLAN 15 je nejlepší provádět v době, kdy je první vrstva již pochází, ale ještě vlhká, což je dobře viditelné díky tmavšímu zabarvení povrchu. Pokud by byla první vrstva již suchá, je nutné ji znovu napenetrovat přípravkem ASO-UNIGRUND-U popř. Z ředěným až 1:3 vodou.

#### Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné větrání prostor po aplikaci.
- Již tuhne stěrka v míchací nádobě se nesmí znovu ředit vodou.
- Je nutné dodržet předepsaný poměr záměsově vody.
- 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 potěry, magnezitové potěry, vodou rozpustné zbytky starých lepidel apod.) je nutné vždy použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-PU nebo ASODUR-SG3 popř. 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!**

SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o., Na Univerzitním statku 2, 108 00 Praha 10, telefon +420 274 781 381, fax +420 274 782 546, www.schomburg.cz, www.snamijetovsuchu.cz

Práva kupujícího vzhledem ke kvalitě našich materiálů se řídí podle našich prodejních a dodacích podmínek. Pro požadavky, které jsou nad rámec zde popsaného použití, je Vám k dispozici naše technická poradenská služba. Ty potom podléhají závaznosti závazného písemného potvrzení. Popis výrobku neosvobozuje uživatele od jeho svědomitosti. V případě pochybností je třeba založit vzorové plochy. S novým vydáním této tiskoviny ztrácí starý svou platnost.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství	605 247 811
Technické poradenství na stavbách	605 299 379