



SCHOMBURG SYSTÉM PRO
PODLAHĚ



TECHNICKÝ LIST

SOLOSPACHTEL RP

Rychlá opravná podlahová tixotropní stěrka pro tloušťky vrstev do 50 mm



Vlastnosti produktu:

- Vysoký obsah polymerních přísad
- Tixotropní
- S velmi nízkým obsahem emisních látek
- Pro použití v interiéru
- S možností přidání křemičitého písku
- Pokládka podlahovin po cca 4 hodinách
- Vhodný na vytápěné potěry
- Vhodný pro použití kolečkových židlí od 1 mm tl. vrstvy
- Pochozí po cca 30 minutách
- Pro tl. vrstvy od 1 do 50 mm

Oblasti použití:

SOLOSPACHTEL RP se používá pro vyhlazení a vyrovnání nerovností, vyplnění výtluků a děr v podlahách od 1 do 50 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). Vhodné na OSB desky, sádrovláknité desky a zdvojené podlahy. SOLOSPACHTEL RP vysychá pro pokládku všech typů podlahovin po cca 4 hodinách. SOLOSPACHTEL RP 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*: 15 minut

Pochozí*: po cca 30 minutách

Pokládka podlahovin: po cca 4 hodinách

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spotřeba: cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky

Záměsová voda: 5,5 ltr./25 kg

Přidání písku

- 1–10 mm bez přidání
- 10–20 mm: 12 kg písku 0,4–0,8 mm:/25 kg stěrky
- 20–50 mm 1:1

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

Dodávané balení: 25 kg papírový pytel s PE vložkou

Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré nesoudržné zbytky lepidel a výluhů je nutné odstranit mechanicky např. broušením, frézováním nebo brokováním. Před aplikací SOLOSPACHTEL RP 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-P a G1270-P.

To platí i pro podklady s pevně soudržnými zbytky vodou rozpustných lepidel a lepidel s obsahem sulfátových luhů. Je nutné zamezit vniknutí SOLOSPACHTEL RP do obvodových a dilatačních spár např. pomocí obvodových pásků FS 505 nebo pružného tmelu.

Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti podkladu před aplikací SOLOSPACHTEL RP:

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 SOLOSPACHTEL RP řádně vyschnout/vytvrdnout. Údaje pro zpracování jsou uvedené v TL jednotlivých penetračních nátěrů.
2. Do čisté míchací nádoby se přidá předepsané množství záměsové vody. S ohledem na krátkou dobu zpracovatelnosti doporučujeme namíchat pouze tolik materiálu kolik je možné zpracovat.
3. SOLOSPACHTEL RP se aplikuje hladítkem nebo špachtlí na připravený podklad a se rozeře do požadované tloušťky. Následně úpravy/vyhlazení povrchu doporučujeme zahájit ihned po pochůznosti.
4. Tuhnoucí vrstvu SOLOSPACHTEL RP je nutné ochránit před rychlým úbytkem vody způsobeným např. vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a nebo průvanem! Případně přestěrkování další vrstvou SOLOSPACHTEL RP je možné provádět bez nutnosti penetrace. Před aplikací samonivelačních stěrek SOLOPLAN je nutné pokud je SOLOSPACHTEL RP již vyschlý použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-U nebo Z ředěný 1:1 vodou.
5. Použití SOLOSPACHTEL RP jako penetračního a vyplňovacího nátěru na dřevěné podlahy: Solospachtel se smíchá s ASO-UNIGRUND-U ředěným 1:1 vodou do požadované konzistence a nanese se špachtlí nebo hladítkem na řádně připravený dřevěný podklad. Po cca 40 minutách je možné bez dalšího penetrování aplikovat SOLOPLAN FAP v tl. min 3 mm.

Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné větrání prostor po aplikaci.
- Již tuhnutí stěrka v míchací nádobě se nesmí znovu ředit vodou.
- Je nutné dodržet předepsaný poměr záměsové 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-P 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.**
- Přelití ploch vyspravených pomocí SOLOSPACHTEL RP samonivelační stěrkou SOLOPLAN doporučujeme až po úplném vyschnutí vyspravených míst. Významně se tak zkrátí doba vysychání samonivelační stěrky SOLOPLAN na místech s vyšší vrstvou SOLOSPACHTEL RP.

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.

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