



### SOLOSPACHTEL DS

Disperzní vyrovnávací a vyhlazovací podlahová stěrka



#### Vlastnosti produktu:

- Připravený k okamžité spotřebě
- K vyhlazení strukturovaných povrchů starých podlahovin
- Jako ddělovací vrstva na PVC izolačních podložkách
- Pro použití v interiéru
- Vysoce flexibilní
- Pro následné lepení disperzními lepidly
- Vhodný na vytápěné podlahy
- Vhodný pro použití klečkových
- Pro tl. vrstvy do 2 mm
- Rychlé vysychání

#### Oblasti použití:

SOLOSPACHTEL DS se používá pro vyhlazení a vyrovnání nerovností na starých vodou nerozpustných lepidlech, na starých podlahovinách z PVC, CV, podložkách z gumového granulátu IP 203 a OSB deskách v tl. do 2 mm v jednom pracovním kroku. Je vhodná pro použití na vystěrkovaných plochách k jemnému vyhlazení defektů na povrchu samonivelačních stěrtek. SOLOSPACHTEL DS vysychá v tl. 1 mm pro pokládku všech typů měkkých podlahovin po cca 3–24 hodinách. SOLOSPACHTEL DS není určena jako finální podlaha bez následné povrchové úpravy.

#### Technické údaje:

Složení: disperze s aditivami a konzervačními látkami

Barva: krémově bílá

Teplota pro zpracování:

Teplota podkladu: +15 °C až +25 °C

Teplota vzduchu: +18 °C až +25 °C

Teplotní odolnost: až 50 °C

Teplota při transportu: +5 °C až +40 °C

Balení na paletě: 33 ks

Doba zpracovatelnosti\*: cca 30 minut

Pochozí\*: po cca 2 hodinách

Pokládka podlahovin: po cca 3–24 hodinách\*\*

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spotřeba při celoplošném stěrkování na m<sup>2</sup>: cca 400 až 1500 g/m<sup>2</sup>

v závislosti na struktuře podkladu

Skladování: v suchu min. 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, otevřená balení zpracujte v co nejkratším termínu, nesmí přemrznout

Dodávané balení: plastový kbelík 18 kg

#### Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré podlahoviny je nutné řádně odmastit a přebrousit. Před aplikací SOLOSPACHTEL DS na savé minerální podklady (např. samonivelační stěrky) je nutné změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem.

#### Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti před aplikací SOLOSPACHTEL DS:

Vytápěný cementový podklad 1,8 CM%

Nevytápěný cementový podklad 2 CM%

Vytápěný anhydritový podklad 0,3 CM%

Nevytápěný anhydritový podklad 0,5 CM%

SOLOSPACHTEL DS se nanese stejnoměrně na řádně připravený podklad pomocí hladítka nebo zubové špachtle (např. A3, B1, B2) v požadované tloušťce. Následně se vyhladí hladítkem. Na starých podlahovinách nebo konstrukcích z podlahových desek se nejprve vyplní spáry a stěrka se nechá krátce odeschnout. Poté se celoplošně aplikuje SOLOSPACHTEL DS tak, jak je popsáno výše.

#### Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné větrání prostor po aplikaci.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- **Vždy dbejte na nařízení dodavatelů podlahových krytin. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikačních návodech se musí bez výjimky dodržet.**
- Na SOLOSPACHTEL DS je možné následné lepení měkkých podlahovin na disperzní lepidla.
- Vysychání SOLOSPACHTEL DS je velmi závislé na klimatických podmínkách. Doporučujeme proto aplikaci optimálně při 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 55 % RH.

**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.

\*\* Velmi závislé na typu podkladu a klimatických podmínkách.

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