



## ASO®-Unigrund-PU

Rýchly 1K PU penetračný náter pre podlahárov

### Vlastnosti:

- Rýchlo vytvrdzujúci;
- univerzálny;
- jednozložkový;
- uzatvára zvyškovú vlhkosť pri cementových podkladoch;
- na použitie v interiéri;
- vhodný na parketárske práce.

### Oblasti použitia:

ASO-Unigrund-PU je penetračný náter na nasiakavé a nenasiakavé podklady, používa sa pred aplikáciou samonivelačných stierok, vyrovnávacích mált a lepidiel na parkety SCHOMBURG.

ASO-Unigrund-PU uzatvára zvyškovú vlhkosť u cementových podkladov do 5 CM% (v prípade vykurovaných cementových podkladov do 3 CM%) a chráni podklady citlivé na vlhkosť pred pôsobením zámesovej vody zo samonivelačných stierok a vyrovnávacích mált. Vhodný pre aplikáciu na nasiakavé minerálne podklady, nenasiakavé podklady, drevené podlahy, staré pevne súdržné zvyšky vodou rozpustných lepidiel a ako kontaktný mostík pre lepidlá na parkety zo sortimentu SCHOMBURG.

### Technické údaje:

- Základ: jednozložkový polyuretán
- Farba: transparentná
- Dodávané balenie: obsah 11 kg
- Teplota pri spracovaní a teplota podkladu: +5 °C až +25 °C
- Čas vysychania na:
  - minerálnych podkladoch: cca. 30 – 45 min. \*\*)
  - nenasiakavých podkladoch: cca. 45 – 60 min. \*\*)
  - drevených podkladoch: cca. 60 – 90 min. \*\*)
  - podkladoch so zvyškami stierok a lepidiel \*): cca. 45 – 90 min. \*\*)
  - cementových podkladoch v prípade uzatvárania zvyškovej vlhkosti: 2 × cca. 60 – 120 min. \*\*)
- Posyp penetrácie kremičitým pieskom:
  - pri následnom lepení parkiet pomocou PU a SMP lepidiel SCHOMBURG posyp penetrácie kremičitým pieskom nie je potrebný;
  - v ostatných prípadoch (napr. pred stierkovaním) sa penetrácia v čerstvom stave posype suchým kremičitým pieskom zrnitosti 0,3 – 0,8 mm v spotrebe cca. 0,7 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>

- Čistenie: ihneď po skončení prác vhodným PU čističom
- Skladovanie: mimo dosahu mrazu, min. 9 mesiacov, v originálnom uzavretom obale, po otvorení obalu spotrebovať v čo najkratšom termíne
- Spotreba: cca. 100 – 200 g/m<sup>2</sup>/pracovný krok v závislosti na nasiakavosti a pórovitosti podkladu

### Poznámky:

- \*) *Pri veľmi nasiakavých podkladoch je nutné po vyschnutí prvého náteru opakovať aplikáciu.*
- \*\*) *Uvedené hodnoty platia pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu. Vyššie teploty vysychanie urýchľujú, nižšie teploty vysychanie spomaľujú.*

### Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý a nosný, dostatočne rovný, bez priebežných trhlin, zbavený separačných látok, ako napr. oleje, staré nesúdržné nátery, tvrdé škrupiny, voľné častice a pod. Uvoľnené, alebo pridržené zhoršujúce vrstvy ako napr. zvyšky starých lepidiel, stierkových hmôt alebo náterov je treba strojne odstrániť napr. brúsením, frézovaním alebo brokovaním.

### Spracovanie:

Pred použitím riadne premiešať. ASO-Unigrund-PU sa nanáša v tenkej vrstve ťahmi krížom, za použitia valčeku s krátkymi vlasmi.

**U podkladov so zvyškami vodou rozpustných lepidiel je potrebné v prípade veľkej nasiakavosti podkladu náter po vyschnutí prvého náteru opakovať. Pri uzatváraní zvyškovej vlhkosti na cementových podkladoch sú potrebné bez výnimky vždy dva nátery!**

Pri aplikácii je potrebné zabrániť tvorbe kaluží.

**Čerstvo aplikovaný materiál sa musí vždy zasypať suchým kremičitým pieskom zrnitosti 0,3 – 0,8 mm v spotrebe cca. 0,7 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>.**

### Upozornenia:

- Pri uzatváraní zvyškovej vlhkosti na povrchu cementových podkladov je najmä v prípade strojne hladných povrchoch potrebné zabezpečiť riadnu príľnavosť pre ASO-Unigrund-PU napr. brúsením podkladu.

---

## ASO®-Unigrund-PU

- Neošetrované plochy chrániť pred pôsobením ASO-Unigrund-PU.
- Znečistenie ihneď očistiť vodou alebo PU-čističom.
- **Je nutné dodržiavať pokyny a technické listy jednotlivých výrobcov podlahových krytín.**
- Dodržujte prosím požiadavky súvisiacej normy STN 74 4505: „Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie.“
- V prípade otázok kontaktujte obchodno-technického zástupcu spoločnosti SCHOMBURG pre podlahárov.

***Dodržujte prosím platnú kartu bezpečnostných údajov.***