



# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-S

## Špeciálna rýchloschnúca penetrácia

Výr. č.: 2 04201

### Vlastnosti:

- hotová priamo k použitiu;
- bez obsahu rozpúšťadiel;
- rýchloschnúca;
- pre nasiakavé a nenasiakavé podklady;
- pre použitie v interiéri a exteriéri;
- s nízkymi emisiami.

### Oblasti použitia:

ASO-Unigrund-S sa používa ako penetrácia resp. základný náter na nasiakavé a nenasiakavé podklady pred pokladaním keramických obkladových prvkov do tenko- a strednovrstvových lepidiel. Taktiež je vhodný ako základný náter na jestvujúcu keramickú dlažbu (čistú, pevnú, únosnú) pred aplikáciou samonivelačných hmôt ako SOLOPLAN-30-PLUS alebo SOLOPLAN-30-CA v hrúbke do 20 mm.

ASO-Unigrund-S znižuje nasiakavosť podkladu a ochraňuje podklady citlivé na vlhkosť pred zámesovou vodou z lepiacej malty. Je vhodný pre použitie na cementové, váopennocementové alebo sadrové omietky, sadrokartónové a sadrovláknité dosky, telové, pórobetónové alebo vápennopieskové murivo, potery na báze cementu, anhydritu alebo liateho asfaltu, samonivelačné hmoty, prírodný kameň, kov a sklo.

ASO-Unigrund-S je vhodný pre použitie do interiérov podľa hodnotiacej schémy AgBB (nemecký výbor pre hodnotenie zdravotnej nezávadnosti stavebných materiálov). Ďalej je v súlade s francúzskymi predpismi VOC pre emisie prchavých organických rozpúšťadiel, ako aj s belgickým kráľovským dekrétom C-2014/24239. Taktiež vykazuje veľmi nízke emisie podľa GEV-EMICODE, čo spravidla vedie k pozitívnemu hodnoteniu v rámci systémov na certifikáciu budov podľa DGNB, LEED, BREEAM, HQE. Najvyššia kvalitatívna trieda 4, časť 2, 3, 8, 9 podľa kritéria DGNB „ENV 1.2 – Riziká pre okolité prostredie“.

Výrobok je súčasťou hydroizolačného systému SANIFLEX-EU, ktorý je v zhode s ETAG 022-1.

### Technické údaje:

Báza:	styrol-butadién
Farba:	rúžovo-fialová
Hustota:	1,33 g/cm <sup>3</sup>
Posúdenie parametrov:	systémová zložka ETA-17/0469

Teplota pri spracovaní /

teplota podkladu: +5°C až +25°C

Teplotná odolnosť: -20°C až +80°C

Možnosť lepenia dlažby /  
obkladov:

- na nenasiakavé podklady: po cca. 1 hodine pri +15°C
- na nasiakavé podklady: akonáhle je penetrácia na povrchu suchá

Čistenie:

v čerstvom stave vodou, po zaschnutí prípravkom ASO-R001

Spotreba:

cca. 50-100 g/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu

Dodávané balenia:

1 kg, 5 kg

Skladovanie:

minimálne 12 mesiacov v originálnych uzavretých nádobách, chránené pred mrazom; otvorené balenia bezodkladne spotrebovať

### Podklad:

Podklad musí byť únosný, dostatočne rovinný, bez deliacich trhlín, suchý, a čistý. Anhydritové potery sa musia prebrúsiť a povysávať. Labilné alebo prídružnosť znižujúce vrstvy (napr. debniace oleje, staré lepidlá, zvyšky stierok alebo náterov / farieb, uvoľnené častice, cementové mlieko a pod.) je potrebné mechanicky odstrániť (napr. brúsením, frézovaním, brokovaním).

Pomocou prístroja CM sa preverí pokládková zrelosť podkladu. Pri následne aplikácii obkladov a dlažieb nesmie obsah vlhkosti CM v podklade presiahnuť nasledovné hodnoty:

- 2,0 % u cementových poterov (CT) na tepelnej izolácii alebo separačnej vrstve;
- 0,5 % u anhydritových poterov (CA) bez podlahového vykurovania;
- 0,3 % u anhydritových poterov (CA) s podlahovým vykurovaním;
- 1,0 % u sadrových omietok.

### Spracovanie:

ASO-Unigrund-S sa pred použitím dôkladne premieša. Materiál sa nanáša v tenkej vrstve do kríža; aplikácia penovým valčekom alebo valčekom

---

## ASO®-Unigrund-S

s krátkymi vlasmi. Na nenasiakavé podklady sa ASO-Unigrund-S nanáša nezriedený, v prípade nasiakavých podkladov sa riedi s vodou v hmotnostnom pomere 1:1. Pokladanie obkladových prvkov je možné u nenasiakavých podkladov realizovať až po úplnom preschnutí ASO-Unigrund-S (teda cca. po 1 hodine od jeho nanosenia), v prípade nasiakavých podkladov po povrchovom zaschnutí penetrácie – keď je táto na dotyk pevná (teda cca. po 15 minútach od nanosenia). Penetrácia resp. základný náter ASO-Unigrund-S je po uschnutí rúžovo-transparentný a drsný.

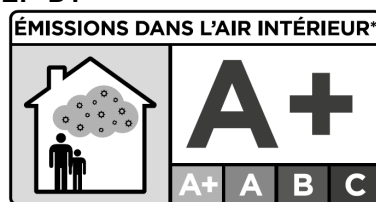
Pri použití pod obkladové prvky v exteriéri sa ASO-Unigrund-S musí pred ich nalepením ochrániť pred poveternostnými vplyvmi vhodnou systémovou hydroizoláciou ako napr. AQUAFIN-2K/M-Plus.

### Upozornenia:

- ☞ Neošetované časti plôch je treba chrániť pred pôsobením ASO-Unigrundu.
- ☞ Prípadné škvrny je potrebné ihneď umyť vodou.

***Dodržujte prosím platnú kartu bezpečnostných údajov ES!***

**GISCODE: D1**



\* Informácie o úrovni emisií prchavých látok do vnútorného ovzdušia, ktoré predstavujú v prípade vdychovania zdravotné riziko v škále od A+ (veľmi nízka úroveň emisií) po C (vysoká úroveň emisií).