



ASO[®]-Unigrund-Z

Koncentrovaný základný penetračný náter pre podlahárov

Vlastnosti:

- Veľmi rýchle vysychanie;
- na všetky nasiakavé minerálne podklady;
- riediteľný až 1:2 vodou;
- znížený rozstrek;
- zafarbený;
- na použitie v interiéri a exteriéri;
- bez rozpúšťadiel s nízkym obsahom emisných látok.

Oblasti použitia:

ASO-Unigrund-Z je penetračný náter na nasiakavé minerálne podklady. Používa sa pred aplikáciou samonivelačných stierok a vyrovnávacích mált SCHOMBURG. ASO-Unigrund-Z znižuje nasiakavosť podkladu a chráni podklady citlivé na vlhkosť pred pôsobením vody obsiahnutej v samonivelačných stierkach a vyrovnávacích maltách.

Riedenie vodou:

- U nasiakavých minerálnych podkladov až 1:1
- u málo nasiakavých minerálnych podkladov až 1:2
- u anhydritových podkladov neriediť alebo 1:1 a pri vysokej nasiakavosti náter opakovať.

Technické údaje:

- Základ: akrylátová disperzia
- Farba: modrá
- Hustota: cca 1,00 g/cm³
- Dodávané balenie: obsah 10 l
- Teplota pri spracovaní a teplota podkladu: +15 °C až +30 °C
- Čistenie: v čerstvom stave vodou, zaschnutý iba mechanicky
- Skladovanie: mimo dosahu mrazu, min. 15 mesiacov, v originálnom uzavretom obale, po otvorení obalu spotrebovať v čo najkratšom termíne
- Spotreba: cca 50 – 150 g/m² v závislosti od nasiakavosti podkladu
- Podklad: musí byť pevný, suchý a únosný, zbavený nečistôt, prachu a separačných látok.

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý a nosný, dostatočne rovný, bez trhlín, zbavený separačných látok, ako napr. oleje, staré nesúdržné nátery, tvrdé škrupiny, voľné častice a pod. Anhydritové potery sa najprv zbrúsia, potom sa zvyšky odsajú a

povrch sa napenetruje ASO-Unigrundom-Z riedeným až 1:1 vodou.

Uvoľnené, alebo pridrznosť 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-Z sa nanáša v tenkej vrstve ľahmi krížom, za použitia penového valčeka alebo valčeka z ovčieho rúna. Suchá vrstva má tyrkysovú farbu. Je nutné zabrániť tvorbe mlásk.

Tabuľka odporúčaných riedení a vysychaní ASO-Unigrund-Z *)

podklad	riedenie	Čas vysychania pri 20°C **)	
		Cementový podklad	Sadrový podklad
veľmi nasiakavé betóny a anhydrity	max. 1:1 príp. neriediť	30 minút	120 minút
málo nasiakavé betóny a anhydrity	max. 1:2 príp. neriediť	45 minút	4 hodiny
staré samonivelačné stierky	max. 1:2	60 minút	4 hodiny

Poznámky:

*) Uvedené časy sú ovplyvnené teplotou podkladu a vzduchu, nasiakavosťou podkladu a vzdušnou vlhkosťou! U veľmi nasiakavých podkladov a anhydritových poterov je v prípade potreby náter opakovať tak, aby došlo k jeho dostatočnému uzatvoreniu disperziou. Pri nízkych teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu je treba počítať najmä pri sadrových podkladoch s výrazne dlhšou dobou vysychania.

***) Minimálny čas.

Upozornenia:

- Neošetované plochy chrániť pred pôsobením ASO-Unigrund-Z.
- Pred aplikáciou ďalších vrstiev a materiálu musí byť predchádzajúci náter vždy riadne vyschnutý.

ASO®-Unigrund-Z

- Znečistenie ihneď očistiť vodou.
- ***V prípade parketárskych prác použite ASO-UNIGRUND-U alebo obchodno-technického zástupcu spoločnosti SCHOMBURG pre podlahárov.***
- Už nariadený materiál nevracajte späť do originálneho obalu so zvyškami neriedenej penetrácie.
- ***U viac pórovitých a nasiakavých sadrových / anhydritových podkladoch môže s ohľadom na ich štruktúru dochádzať pri jednom nátere k ich nedostatočnému uzatvoreniu. To následne vedie k defektom na povrchu samonivelačných stierok (tzv. „pomarančovej koži“). V týchto prípadoch odporúčame vždy dva nátery riedené max. 1:1 a vysychanie min. 6 hodín.***
- 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.