



SCHOMBURG SYSTÉM PRO
PODLAHÁŘE

TECHNICKÝ LIST

ASO® Unigrund Z

Koncentrovaný základní penetrační nátěr pro podlaháře



Vlastnosti produktu:

- velmi rychlé vysychání
- na všechny savé minerální podklady
- ředitelný až 1:2 vodou
- snížený rozstřík
- probarvený
- pro použití v interiéru a exteriéru
- bez rozpouštědel s nízkým obsahem emisních látek

Ředění vodou na*:

- Savých minerálních podkladech 1:1
- Málo savých minerálních podkladech až 1:2
- Anhydritových podkladech neředit nebo 1:1
a při vysoké savosti nátěr opakovat

Oblasti použití:

ASO® Unigrund Z je penetrační nátěr na savé minerální podklady, používá se před aplikací samonivelačních stěrtek a vyrovnávacích malt Schomburg.

ASO® Unigrund Z snižuje nasákovost podkladu a chrání podklady citlivé na vlhkost před působením vody obsažené v samonivelačních stěrkách a vyrovnávacích maltách.

Technické údaje:

Báze: akrylátová disperze

Barva: modrá

Hustota: cca 1 g/cm³

Dodávané balení: obsah 10 ltr.

Teplota při zpracování a teplota podkladu: +15 °C až +30 °C

Čištění: v čerstvém stavu vodou, zaschlý pouze mechanicky

Skladování: z dosahu mrazu, min 15 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření obalu spotřebovat v co nejkratším termínu

Spotřeba: cca 50–150 g/m² v závislosti na nasákovosti podkladu

Podklad: musí být pevný, suchý a ušný, zbavený nečistot, prachu a separačních látek.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý a nosný, dostatečně rovný, bez trhlin, zbavený separačních látek jako jsou např. oleje, staré nátěry, tvrdé krusty, volné substance apod. Anhydritové potěry se nejprve zbrousí, pak se zbytky odsají a povrch se napenetruje ASO® Unigrundem Z ředěným 1:1 vodou.

Uvolněné nebo adhezi zhoršující vrstvy jako např. zbytky starých lepidel, stěrkových hmot nebo nátěrů je třeba strojově odstranit např. zbrúšením, kartáčováním, frézováním nebo otrýskáním ocelovými kulíčkami.

Zpracování:

Před použitím řádně promíchat. ASO® Unigrund Z se nanáší v tenké vrstvě tahy křížem pěnovým válečkem nebo válečkem z ovčího rouna.

Suchá vrstva je tyrkysové barvy. Je nutné zabránit tvorbě louží.

Pokyny:

- Neošetřované plochy chránit před působením ASO® Unigrund Z.
- Pořísnění ihned očistit vodou.
- Před aplikací dalších vrstev a materiálu musí být předchozí nátěr vždy řádně vyschlý.
- **V případě parketářských prací použijte ASO-UNIGRUND-U nebo kontaktujte technický servis Schomburg Česká republika.**
- Již naředěný materiál nevracejte zpět do originálního obalu se zbytky neředěné penetrace.
- **U více poréznych a savých sádrových/anhydritových podkladů může s ohledem na jejich strukturu docházet při jednom nátěru k jejich nedostatečnému uzavření. To vede následně k defektům na povrchu samonivelačních stěrtek (tzv. „pomorančové kůže“). V těchto případech doporučujeme vždy dva nátěry ředěné max. 1:1 a vysychání min. 6 hodin.**

Dbejte pokynů, které jsou uvedeny v platném Bezpečnostním listě dle ES!

V případě dotazů kontaktujte technický servis pro podlaháře Schomburg na níže uvedených kontaktech.

Je nutné dodržovat pokyny a technické listy jednotlivých výrobců podlahových krytin.

Tabulka doporučených ředění a vysychání ASO UNIGRUND Z*

Podklad	Ředění	Doba vysychání při 20 °C **	
		cementový podklad	sádrový podklad
Hodně savé betony a anhydridy	max. 1:1 popř. neředit	30 minut	120 minut
Málo savé betony a anhydridy	max. 1:2 popř. neředit	45 minut	4 hodiny
Staré samonivelační stěrky	max. 1:2	60 minut	4 hodiny

* Uvedené časy jsou ovlivněné teplotou a podkladu, vzduchu, savostí podkladu a vzdušnou vlhkostí! U velmi savých podkladů a anhydritových potěrů je v případě nutnosti nátěr opakovat tak, aby došlo k jeho dostatečnému uzavření disperzí. Při nízkých teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu je třeba počítat zejména u sádrových podkladů s výrazně delší dobou vysychání.

** minimální doba

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