



TECHNICKÝ LIST

ASO®-Unigrund-S Speciální rychle schnoucí penetrace

Výr. č. 2 04201

Vlastnosti:

- hotová k přímé aplikaci
- bez obsahu rozpouštědel
- rychleschnoucí
- ke zvýšení přilnavosti na nasákové a nenasákové podklady
- pro vnější a vnitřní použití
- nízkoemisní

Oblasti použití:

ASO-Unigrund-S je adhezní prostředek a penetrační nátěr na nasákové a nenasákové podklady, používá se před kladením keramických obkladových prvků pomocí cementem pojených nebo disperzních lepicích malt fy SCHOMBURG do tenkého a středně silného lože. ASO-Unigrund-S snižuje nasákovost podkladu a chrání podklady citlivé na vlhkost před působením vody obsažené v lepicích maltách. Vhodný k aplikaci na staré obklady, hydraulicky tuhnutí cementové, vápenno-cementové a sádrové omítky, sádrovláknité desky, sádkartonové desky, cihelné zdivo, pórobeton, vápenopískové cihly, cementové, anhydritové a asfaltové lité potěry, nivelační hmoty, přírodní kámen, ocel a sklo. ASO-Unigrund-S je vhodný k použití do interiérů dle AgBB (něm. Výbor pro hodnocení zdravotní nezávadnosti stavebních materiálů) a je v souladu s francouzskými předpisy pro emise těkavých organických rozpouštědel.

Technické údaje:

Báze: styren-butadien
Barva: růžovo-fialová
Hustota: cca 1,33 g/cm³
Dodávané balení: obsah 1 kg, 5 kg
Teplota při zpracování
a teplota podkladu: + 5 °C až + 25 °C
Teplotní odolnost: - 20 °C až + 80 °C

Možnost pokládky

obkladu: na nenasákové podklady po důkladném proschnutí (cca 1 hod. při + 15 °C), na nasákové podklady - jakmile povrch ošetřený ASO-Unigrundem-S zaschne

Čištění: v čerstvém stavu vodou, zaschlý materiál odstranit pomocí přípravku AQUAFIN-Reiniger

Skladování: bez mrazu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření obalu ihned spotřebovat

Spotřeba: cca 50 - 100 g/m² v závislosti na nasákovosti podkladu

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý a únosný, dostatečně rovinný, bez průběžných trhlin, zbavený separačních látek jako jsou např. oleje, staré nátěry, tvrdé krusty, volné substance apod. Síranovápennaté (tzv. anhydritové) potěry se nejprve zbrousí, pak se zbytky odsají a povrch se napenetruje ASO-Unigrundem-S. Uvolněné nebo adhezi zhoršující vrstvy jako např. zbytky starých lepidel, stěrkových hmot nebo nátěrů je třeba strojově odstranit např. zbroušením, kartáčováním, frézováním nebo otryskáním ocelovými kuličkami.

Přípustná maxim. zbytková vlhkost pro pokládku keramických obkladů (měřená CM metodou):

- cementové potěry 2,0 % CM - pro potěry na izolační nebo separační vrstvě v interiéru
- nevytápěné síranovápennaté (tzv. anhydritové) potěry 0,5 % CM
- vytápěné síranovápennaté (tzv. anhydritové) potěry 0,3 % CM
- sádrové omítky 1,0 % CM

ASO®-Unigrund-S

Zpracování:

Před použitím řádně promíchat. ASO-Unigrund-S se nanáší v tenké vrstvě tahy křížem pěnovým válečkem nebo válečkem z ovčího rouna, na nenasákavé podklady neředěný, na nasákavé podklady zředěný vodou v poměru 1 : 1. V případě nenasákavých podkladů je další zpracování možné až po důkladném proschnutí penetrace. Doba schnutí je cca 1 hod. U nasákavých podkladů lze obklady/dlažbu pokládat ihned po zaschnutí ASO-Unigrundu-S tj. po cca 5 minutách. Suchá vrstva je transparentní, růžové barvy, drsná.

Při aplikaci ve vnějších prostorách je potřeba chránit ASO-Unigrund-S vhodnou hydroizolací pod obklady a dlažbu např. AQUAFINem-2K/M.

Pokyny:

- Neošetřované plochy chránit před působením ASO-Unigrund-S.
- Potřísnění ihned očistit vodou.

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

GISCODE: M-GP01
