

TECHNICKÝ LIST

KEMAGRUND A

Penetrační nátěr na savé a silně nasákové
minerální podklady



POPIS VÝROBKU

Polymerová disperze ze syntetických pryskyřic a přísad. Na bázi vody.

Použití

Používá se jako základní nátěr před pokládkou keramické dlažby a kamene a na základní nátěr betonových povrchů před aplikací vodonepropustných cementových hmot. Jako základní nátěr středně nasákových a nízko nasákových minerálních povrchů potěrů a betonů před aplikací samonivelačních hmot a pokládkou krytiny. Před použitím se musí zředit s vodou v poměru 1:1 až maximálně 1:3.

INFORMACE O VÝROBKU

Základní informace

| | |
|---------------------------------|---|
| Vzhled | Bílomléčná tekutina |
| Balení | 1 kg v plastové láhvi / 8 kg (8x1kg) karton / 576 kg (72x8 kg) na paletě 5 kg kanystr / 640 kg (128x5 kg) na paletě 10 kg kanystr / 600 kg (60x10 kg) na paletě |
| Doba použitelnosti a skladování | 12 měsíců od data výroby při správném skladování v nepoškozeném originálním uzavřeném obalu za suchých a chladných podmínek. Datum výroby je uvedeno na obalu. |

Technická data

| | |
|-------------|-----------------------|
| Typ výrobku | Polymerová disperze |
| Hustota | 1,2 g/cm ³ |
| pH | 8-9,5 při 20°C |

NÁVOD K POUŽITÍ

Spotřeba

~ 0,1-0,2 kg/m² v závislosti na nasákovosti podkladu

Podklad

Vhodné povrchy jsou stavební materiály na bázi sádky s max.vlhkostí 0.5%, nasákové podklady a povrchy z betonu. Nevhodné povrchy jsou povrchy vystavené vztlínající vlhkosti, glazované dlažby, dřevo, kov, plasty, apod.

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, bez mastných skvrn, prachu a nesoudržných částí, homogenní, pevný a stabilní. Povrch nesmí být zmrzlý (teplota nad +5 ° C).

Aplikace

KEMAGRUND A je hotová emulze k přímému použití.
Před aplikací nivelačních hmot LINEA 803 SL, LINEA 810 SL a LINEA 841 SL, KEMAGRUND A rozředíme s vodou v poměru 1:1.
Těsně před aplikací třeba KEMAGRUND A zlehka promíchat.

Nástroj

Zednický štětec nebo váleček.

Čištění nástrojů

Čistou vodou pokud je materiál čerstvý.

Tuhnutí

V závislosti na klimatických podmínkách.

OMEZENÍ

Teplota podkladu +5°C min./ +30°C max.

Teplota vzduchu +5°C min./ +30°C max.

Teplota materiálu +5°C min./ +30°C max.

Upozornění

- Doby uvedené v technickém listu byly měřeny při teplotě 23 ° C a relativní vlhkosti 50%. Vyšší teploty zkracují tyto doby, přičemž nižší teploty prodlužují uvedené doby.
- Chraňte čerstvě nanesený materiál před mrazem, deštěm a dalšími povětrnostními podmínkami. Materiál by se neměl používat při teplotách nižších než + 5 ° C (teplota podkladu, vzduchu, materiálu).
- Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují, zatímco vysoké teploty zkracují čas potřebný k zaschnutí a ztuhnutí materiálu ..

Doporučení: Zbytky ztvrdlého / nepoužitého materiálu třeba odstranit v souladu s legislativou.

Zdroj dat: Všechny technické údaje v tomto technickém listu byly poskytnuty na základě laboratorního výzkumu. Skutečně naměřené údaje se mohou odchylovat kvůli různým pracovním podmínkám.

Místní omezení: V důsledku zvláštních místních předpisů, aplikovaný výrobek se může lišit od země k zemi. Proto pro přesný popis použití, vyžádejte si technický list pro danou zemi.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

KEMAGRUND A není nebezpečná látka v souladu se Zákonem o chemikáliích. V případě styku s očima, omyjte dostatečným množstvím vody. Pokud podráždění neustoupí, vyhledejte lékaře. Více údajů o skladování, manipulaci a použití směsi můžete najít v bezpečnostním listu, která obsahuje bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje. Je třeba zohlednit také pokyny uvedené na originálním obalu.

PRÁVNÍ USTANOVENÍ

Informace a doporučení týkající se používání výrobků KEMA jsou předloženy s dobrým úmyslem a věříme, že jsou správné. Vycházejí z našich poznatků a zkušeností s výrobky. Tyto informace jsou poskytovány za předpokladu, že výrobky jsou skladovány a používány podle doporučení a osoby, které je přijímají, vykonají své vlastní rozhodnutí co se týče vhodnosti výrobku k jejich účely před použitím. Neprovádějí se žádné prohlášení nebo záruky, ať už vyjádřené nebo předpokládané, týkající se prodejnosti, vhodnosti pro konkrétní účel nebo jakékoli jiné povahy podle tohoto dokumentu pokud jde o informace nebo výrobek, kterých se tyto informace týkají. V žádném případě společnost KEMA není zodpovědná za škody jakékoliv povahy vznikající z použití těchto informací nebo spoléhání se na ně nebo z použití výrobku, ke kterému se tyto informace vztahují. Žádný text obsažený v tomto dokumentu nemá být vysvětlován jako doporučení používat jakýkoli výrobek, proces, zařízení nebo směs v rozporu s jakýmkoliv patentem a společnost KEMA neprovádí žádné prohlášení nebo záruku, vyjádřenou nebo předpokládanou, že použití výše uvedeného nebude narušovat jakékoliv patentové právo. Všechny objednávky podléhají aktuálním prodejním a dodacím podmínkám. Uživatel by si měl vždy podívat nejnovější technický list, který je k dispozici na požádání.