

TECHNICKÝ LIST

KEMALATEX

Polymerová disperze ze syntetických pryskyřic a přísad.



POPIS VÝROBKU

Polymerová disperze ze syntetických pryskyřic a přísad, na bázi vody, sloužící jako spojovací můstek (spoj staré-nové) na překrývání starých betonových povrchů.

Použití

Na přípravu spojovacího můstku (spojení staré-nové) pro kompozitní potěr nebo pro aplikaci vyrovnávací malty (BETONPROTEKT RP, LINEA 820 M, LINEA 840 M) do připraveného a stálého starého betonového povrchu. Podle absorpční schopnosti podkladu lze použít jako koncentrát nebo zředěná s vodou v poměru 1:1. Pro dosažení nejlepších výsledků se spojovací můstek zrealizuje jako cementová omítka, smíšená s cementem v poměru 1:2. Doporučuje se tomu věnovat zvláštní pozornost, protože spojování musí být provedeno postupem "čerstvé na čerstvé".

Vlastnosti výrobku

- Zlepšuje přilnavost čerstvých betonů a malt k existujícím podkladům
- Příprava a aplikace speciálního spojovacího můstku KEMALATEX: cement = 1:2 (metodou čerstvé do čerstvého)

INFORMACE O VÝROBKU

Základní informace

Vzhled	Bílá tekutina
Balení	10 kg kanystr / 600 kg (60 x 10 kg) na paletě 50 kg sud / 400 kg (8 x 50 kg) na paletě
Doba použitelnosti a skladování	12 měsíců ode dne výroby, pokud je výrobek řádně skladován na suchém místě a v originálním, uzavřeném a nepoškozeném obalu. Datum výroby je uvedeno na obalu.

Technická data

Typ výrobku	polymerová disperze
hodnota pH	8-10 při 20°C
Hustota	1,016-1,020 g/cm ³

NÁVOD K POUŽITÍ

Spotřeba

cca. 0,5-0,7 l/m² na spojovací můstek

Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný, bez nečistot, volných částic a špíny, bez vodoodpudivých látek, odformovacích olejů a jiných nátěrů, které by zabraňovaly přidrženosti. Porézní podklady musí být před aplikací důkladně navlhčeny vodou, ale těsně před aplikací třeba stojatou vodou a louže z povrchu odstranit.

Poměr míchání

KEMALATEX : cement = 1 : 2

Aplikace

Penetraci / spojovací můstek třeba vždy aplikovat způsobem "čerstvé do čerstvého".

Čištění nástrojů

Vyčistěte nástroje okamžitě po požití. Suchá hmota lze odstranit pouze mechanicky.

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.

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 (podkladu, vzduchu, 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

KEMALATEX 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.