



Technický list v. 1/2012

CHEMOS Adhezní můstek

Penetrace na nesavé podklady

Použití:

Jednosložkový, bezrozpuštědlový adhezní můstek k okamžitému použití. Po zaschnutí zanechává hrubý a drsný povrch. Vhodný na venkovní i vnitřní použití, na stěny a podlahy.

Vhodný na podklady:

- keramická dlažba, umělý a přírodní kámen, teraso, a pod.
- beton s pevně přidrženými zbytky starého chloroprénového lepidla
- omítka, zdivo

Zvláště vhodná k předběžné úpravě podkladů pro aplikaci samonivelačních vyrovnávacích podlahových hmot CHEMOS.

Přednosti

Vodu obsahující nátěr na bázi akrylátového kopolymeru vytvářející pevný můstek mezi nesavým podkladem a vrstvou nivelační hmoty. Váže povrchový jemný prach, redukuje savost podkladu, chrání na vlhkost citlivé podklady před záměsovou vodou z vyrovnávacích hmot a lepidel, zabraňuje příliš rychlému úniku záměsové vody z vyrovnávacích hmot.

- připravená k přímému použití
- rychleschnoucí
- bez organických rozpouštědel
- má nízkou spotřebu
- vhodný i na podlahové vytápění
- snižuje prašnost a zlepšuje podklad
- zvyšuje přilnavost samovolně se roztékající podlahové vyrovnávací hmoty k podkladu

Technická data

Barva	bílá
Balení	5 l, 10 l
Měrná hmotnost	1,2 kg / l
Spotřeba	150 - 200 g / 1 m² na jeden nátěr
Doba schnutí	min. 2 hodiny
Teplota při zpracování	min. 5°C
Teplota skladování	5°C až 30°C
Doba spotřeby	6 měsíců

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které snižují přilnavost.

Hladké potěry musí být obroušené a zbavené prachu.

Zbytky starých stěrkových hmot, lepidel, podlahovin, nátěrů a pod. obrousit, odfrézovat nebo otryskat.

Nesavé podklady jako jsou keramická dlažba, kámen, teraso, nepískovaný litý asfalt dobře zdrsnit hrubým brusným papírem.

Volné částice a prach důkladně vysát.

Pracovní postup

Nádobu před použitím nechat aklimatizovat na teplotu v místnosti a dobře promíchat.

Penetraci nanášet jemně pórovitým válečkem v rovnoměrné vrstvě celoplošně na podklad. Na savých podkladech nevytlívejte na podklad, aby se zabránilo místnímu přesycení a dbejte, aby se nevytvářely louže. Vzniklé kaluže dobře rozetřít nebo odsát houbou.

Nářadí ihned po použití očistit vodou.

Doba schnutí

Nechat vyschnout do čirého, transparentního filmu. Doba schnutí je závislá od na teplotě podkladu a vlhkosti vzduchu.

Na cementových podkladech je doba schnutí 2 - 4 hodiny obvykle dostačující, pokud je možné doporučujeme nechat schnout 12 až 24 hodin.

Důležité

Nejlepší zpracovatelnost je při prostorové teplotě 15 - 25°C, teplotě podkladu nad 15°C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75%.

Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu schnutí prodlužují.

Vyšší teplota a nízká vlhkost vzduchu schnutí zkracují.

Spotřeba vždy závisí na savosti a hrubosti podkladu.

Skladování

Skladovat při teplotě 5 - 25°C. Doba spotřeby 12 měsíců v originálních uzavřených obalech.

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku, pokud jde o jeho složení, vlivy na životní prostředí, čištění a odpovídající opatření při jeho likvidaci, naleznete v Bezpečnostním listu.

Upozornění:

Výrobce plně zodpovídá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobek v záruční době je shodný se specifikací podle tohoto Technického listu. Vzhledem k rozdílným podmínkám na stavbách a protože nemáme jako výrobce vlivy na podmínky při práci a na její odborné provedení, nemůžeme převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu práce. Kvalita práce proto záleží na Vašem posouzení přípravy podkladu a správném použití výrobku. V případě pochybnosti vykonajte vlastní zkoušky nebo si od nás vyžádejte technickou podporu před aplikací.

Uvedené informace jsou založené na současných poznatcích, zkušenostech a testování výrobce. Zároveň si výrobce vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením tohoto listu všechny předcházející ztrácejí platnost.

Aktualizace 01.06.2011

Revize 01.10.2012