

HYPERLATEX®

Lepicí přísada do betonu - malty

POPIS

HYPERLATEX® je akrylátová polymerní emulze, která se přidává do malt a betonů ke zlepšení lepivosti, pevnosti a chemické odolnosti. Zlepšuje kvalitu malt a betonů zvýšením odporu spojů, snížením smrštění, vysokou pružností a odolností proti tření. Není toxický a lze jej zředit vodou.

DOPORUČENO PRO:

- Jako pojivo pro betonové podlahy a stěny.
- Pro rekonstrukce a krycí vrstvy modifikované latexem.
- Ke zvýšení přilnavosti mezi starým a novým betonem.
- K opravě cementu a betonu.
- K vytvoření hydroizolačních lepidel na keramickou dlažbu apod.

FUNKCE A VÝHODY:

- Zlepšuje pevnost spoje s vytvrzeným betonem.
- Zvyšuje nepropustnost a vodotěsnost.
- Snižuje smršťování.
- Zvyšuje elasticitu malty.
- Poskytuje odolnost proti tření.
- Zvyšuje přilnavost k většině typům podkladů.

APLIKACE:

Způsob aplikace se liší v závislosti na typu maltové směsi a jejím účelu.

MÍCHÁNÍ:

Smíchejte beton s pískem, přidejte HYPERLATEX a pokračujte v míchání minimálně další 2-3 minuty. Poté přidávejte po malých dávkách vodu.

POZOR: HYPERLATEX poskytuje betonu tekutost a plasticitu, takže množství vody musí být sníženo o přidané množství Hyperlatexu.

APLIKACE:

Pojivo pro beton

Plochy, které mají být opraveny, navlhčete 12-24 hodin před aplikací, aby se snížila ztráta vlhkosti, a volně stojící vodu odstraňte. Poté, co je povrch připraven, připravte všechny plochy základním nátěrem skládajícím se z:

- 1 dílu cementu
- 1 dílu písku
- 1 dílu HYPERLATEXu
a vody v požadovaném poměru.

Aplikaci je nutné provést, když je pojivá suspenze stále mokrá. Spotřeba musí být 2 mm na vrstvu.

Omítka

Beton, cihly nebo YTONG napenetrujte hrubým štětcem a řídkou vrstvou sestávající ze 2 dílů cementu a 1 dílu HYPERLATEXu. Poté připravte hlavní suspenzi pomocí 1 dílu malty, 3 dílů písku a 5-10% (objemově) HYPERLATEXu.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Pro lepší výsledek:

- Udržujte povrch vlhký.
- Snižte množství vody přidané k maltě.
- Vlhčete maltu v průběhu hydratace cementu.
- Použijte dobře tříděný, čistý a umytý písek.

SPOTŘEBA:

2-5 kg na 50 kg cementu (4-10% objemu cementu)

Pro malty, přidejte do míchačky 1 kg HYPERLATEXu.

Pro lepidlo na dlažbu, přidejte 2 díly vody s 1 dílem HYPERLATEXu.

HYPERLATEX®

BALENÍ:

1 kg, 4 kg, 20 kg a 200 kg

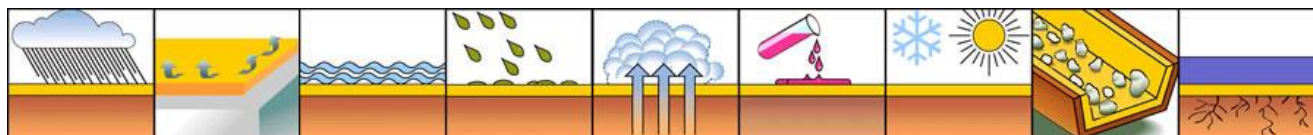
SKLADOVÁNÍ:

V suchém prostředí při teplotách 5-25°C lze uchovávat až 12 měsíců v originálním neotevřeném balení. Po otevření ihned spotřebujte.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

VLASTNOSTI	SPECIFIKACE
Vzhled	Bělavá kapalina
Chemická struktura	Akrylátová polymerní disperze ve vodě
Směr ionizace	Aniontový
Specifická váha	1,1 kg/ l
Vysoká odolnost vůči zásadám (malty)	

ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKCÍ A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNÉ NEBO JINÉ, JSOU ZÁVAZNÉ VŠEOBECNĚ NEBO SE VZTAHUJÍ NA JAKÁKOLI PRÁVA TŘETÍCH STRAN, NEBO ZJEDNODUŠUJÍ ZÚČASTNĚNÝM STRANÁM JEJICH POVINNOST, KTERÉ MAJÍ PRODUKTU DO PŘÍPADNÉHO ZKOUŠENÍ JEHO VHODNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ ALCHIMICA S.A. ZODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV ŠKODY NA PŘÍRODĚ, JAKÉKOLIV JSOU ZE STRANY POUŽITÍ NEBO VZTAHU NA INFORMACE NEBO PRODUKTU, KTERÝM SE INFORMUJÍ.



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:

ISO 9001/14001 & ISO 45001.

Distributor v ČR: REPROF s.r.o., info@reprof.eu

HYPERLATEX/EE/01-09-2018