

# MIX A793 EMULSION

## LATEXOVÁ DISPERZE

### TECHNICKÝ LIST

#### HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Univerzální
- Bez plniv
- Bez rozpouštědel

#### POPIS PRODUKTU

MIX A793 EMULSION je přísada do malt, spárovacích hmot, omítek a potěrů na bázi latexové disperze. Zlepšuje manipulaci a přilnavost výše uvedených materiálů. Je mrazuvzdorná a lze ji použít k provedení zábrany proti solím, stejně jako zabraňuje ztrátám vody z malt a hydroizolačních střek v podmínkách letního počasí.

#### POUŽITÍ

Jako adhezní můstek zaručuje bezpečné spojení podkladu s omítkou, potěrem apod. Také jako přísada do cementových malt pro renovační a opravné práce a do vyrovnávacích potěrů, které je potřeba stáhnout do nulové tloušťky. V kombinaci s utěšňovací maltou BLOCK C514 TERRA 1K FLEX vytváří bariéru proti solím. Zlepšuje zpracování hydroizolačních střek, malt, omítek, betonů, potěrů apod. a zvyšuje odolnost z nich zhotovených povrchů proti otěru. Snižuje ztráty vody při hydrataci. Zabraňuje vzniku vápenných výkvětů.

Zpevňuje vápenné nátěry, čímž je činí odolnými vůči povětrnostním vlivům a otěru, stejně jako malty a malty pro obklady stěn a vnější omítky. Emulze je vhodná také jako impregnační prostředek pro drolící se a porézní maltové povrchy, omítky, potěry a pro vázání štěrkového zásypu na plochých střechách.

#### DRUHY POVRCHŮ

Cementové, minerální a betonové podklady.

#### PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí být únosný, čistý a zbavený jakýchkoli nečistot a separačních vrstev.

#### APLIKACE

V závislosti na způsobu použití nanášejte kartáčem, zednickou štěrkou nebo hladítkem po celé ploše, čímž získáte pojivovou vrstvu mezi podkladem a maltou. Na takto připravený povrch nanášejte malty nebo štěrkovací hmoty tzv. mokré do mokrého.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	latexová disperze
<b>Objemová hmotnost</b>	1,01 kg/l
<b>Barva</b>	bílá
<b>Viskozita</b>	80 mPas
<b>Obsah suchých složek</b>	> 47
<b>Teplozařízení</b>	od +5 °C do +35 °C
<b>Teplozařízení povlakové kůže</b>	+/- 0 °C
<b>Hodnota pH</b>	10,5 – 11,5
<b>Prodloužení při pětrzení</b>	> 1000
<b>Zatížitelnost a pochůznost povrchu</b>	po zaschnutí
<b>Obsah plniva</b>	0 %
<b>Odolnost proti mrazu a solím</b>	ano

#### NÁSTROJE

Váleček, zednická štětka, kartáč.

#### ČIŠTĚNÍ

Čerstvé nečistoty odstraňujte vodou. Zaschlé nečistoty by se měly čistit mechanicky.

#### SPOTŘEBA

Spojovací prostředek: 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Přísada do malty zvyšující přilnavost: přibližně 0,08 až 0,15 l/m<sup>2</sup>. Přídavek do BLOCK C514 TERRA 1K FLEX: 10 až 30 % do vody na vsázkou.

Úprava malty v závislosti na tloušťce vrstvy: 5 až 10 % k zámešové vodě.

## DOBA SCHNUTÍ

Doba schnutí závisí na druhu a rozměrech povrchu a činí přibližně 2 hodiny (při teplotě + 20 °C a relativní vlhkosti 60 %).



## UPOZORNĚNÍ

Prostudujte si údaje na obalu a v bezpečnostním listu výrobku.

## SKLADOVATELNOST

12 měsíců v původním uzavřeném obalu. Skladujte na suchém a chladném místě. Chraňte před mrazem. Materiál lze rozmrzovat při pokojové teplotě.

## DODÁVANÁ BALENÍ

KÓD VÝR.	BALENÍ
30621812	kanystr 10 l

## GISCODE

D1

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

## SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

- BLOCK C514 TERRA 1K FLEX