



## ELASTOMEDIO

### základový elastomerický fasádní nátěr      309 00

<b>Popis</b>	Vodou ředitelný mezinátr s elastomerem ve vodné emulzi, s minerálními přísadami a anorganickými pigmenty.																	
<b>Použití</b>	Nátěr je vhodný pro fasády i zdivo v exteriéru, kde se vyskytují mikrotrhliny nebo praskliny, aplikovaný jako mezinátr před konečnou elastomerickou úpravou. Vhodný pro zapuštění do výztužné tkaniny jako meziproduct pro následnou úpravu s ELASTOFINISEM v souladu s normou UNI EN 1062-7 (stanovení vlastností odolnosti vůči popraskání) třída A4.																	
<b>Podklad</b>	Beton, cementové omítky a malty, staré nátěry, pokud jsou dobře ukotvené a mechanicky odolné.																	
<b>Technické parametry</b>	<table border="0"> <tr> <td>- Typ pojiva</td><td>Elastomerická emulze</td></tr> <tr> <td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,4 ± 0,1 kg/l</td></tr> <tr> <td>- Viskozita</td><td>13.000 cps ± 1.000</td></tr> <tr> <td>- Suchý zbytek (EN ISO 3251)</td><td>70 ± 2 % hm.</td></tr> <tr> <td>- Množství pojiva v suchém zbytku (EN ISO 3251)</td><td>28 ± 2</td></tr> <tr> <td>- ph (UNI 8311)</td><td>8,5 ± 0,5</td></tr> <tr> <td>- Max. granulometrie (EN 1015-1)</td><td>0,2 mm</td></tr> <tr> <td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC (2010) max. do 30 g/l (a/A)</td></tr> </table>		- Typ pojiva	Elastomerická emulze	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,4 ± 0,1 kg/l	- Viskozita	13.000 cps ± 1.000	- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	70 ± 2 % hm.	- Množství pojiva v suchém zbytku (EN ISO 3251)	28 ± 2	- ph (UNI 8311)	8,5 ± 0,5	- Max. granulometrie (EN 1015-1)	0,2 mm	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30 g/l (a/A)
- Typ pojiva	Elastomerická emulze																	
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,4 ± 0,1 kg/l																	
- Viskozita	13.000 cps ± 1.000																	
- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	70 ± 2 % hm.																	
- Množství pojiva v suchém zbytku (EN ISO 3251)	28 ± 2																	
- ph (UNI 8311)	8,5 ± 0,5																	
- Max. granulometrie (EN 1015-1)	0,2 mm																	
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30 g/l (a/A)																	
<b>Aplikace</b>	Štětec, váleček. Doporučuje se aplikace štětkou, aby se vlákna lépe distribuovala, provádí se dlouhé tahy s hodně nakloněnou štětkou.																	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C																	
<b>Ředění</b>	ředění vodou, ihned k použití, možno lehce zředit.																	
<b>Typ ředidla</b>	Voda																	
<b>Vydatnost *</b>	<b>2,0-2,3 m<sup>2</sup>/l;    0,7-0,6 kg/ m<sup>2</sup> při dvou nátěrech</b>	* Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.																
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%																	
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplné po 12 hod., mezi vrstvami 24 hod.																	
<b>Způsob dodávky</b>	24 kg plastový obal																	

#### Aplikace

Povrchy musí být před aplikací zcela čisté, suché, bez mastnot a vyzrále alespoň 28 dní. Nesoudržné omítky nebo sprašné podklady je nutno nejprve napenetrotovat penetraci ISOMUR nebo fixační penetraci FIXACRIL (ředěný 1:3 vodou). Nesoudržné staré nátěry musí být před aplikací odstraněny. Vlasové trhliny větší než 200μ se musí rozškrábnout, zvětšit (např. hřebíkem) a zatmelit pomocí SIGLGUM EXTRA.

ELASTOMEDIO se nanáší válečkem nebo štěcem, vyčkat 24 hodin a poté nanášet druhou vrstvu. Počkejte alespoň 24 hod. před zahájením cyklu. V případě, že cyklus předpokládá použití netkané textilie, natáhněte ji po aplikaci první vrstvy ELASTOMEDIA, kdy se aplikuje dostatečná vrstva a bezprostředně poté aplikujte netkanou textilii a pomocí lžice upravte nátěr. Nechte zaschnout po dobu 24 hodin před nanesením druhého nátěru ELASTOMEDIO a počkat ještě alespoň 24 hodin před provedením dalšího postupu.

#### Upozornění

- Omítky musí být vyzrálé a suché. - Pokud používáte váleček s krátkým vlasem, může být zapotřebí více vrstev. - chránit proti silnému větru, vysokým teplotám a přímému slunci - Nepoužívejte při teplotách pod + 5 ° C nebo při vysoké vlhkosti. - Ošetřené plochy chráňte minimálně 48 hod. před deštěm.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Zabránit, aby se výrobek dostal do vodních zdrojů. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Poslední čtyři čísla výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří-systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

EUH208 Obsahuje: Směs:(3:1):5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a2-methylisothiazol-3(2H)-on,1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-oktylitetrahydroisothiazol-3-on . Může vyvolat alergickou reakci. Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

**První pomoc:** při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, pokud je osoba v bezvědomí vyhledat lékařskou pomoc.

#### Likvidace obalu

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

rev. listopad 2017