



## ELASTOCAPP

### Stěrkový a lepicí tmel na bázi polymerní disperze

**631 30**

<b>Popis</b>	Stěrkový a lepicí tmel na bázi polymerní disperze, tříděných písků a modifikujících přísad.	
<b>Použití</b>	Je vhodný zejména k lepení dřevotřísky, cementotřískových, dřevostěpkových a sádrovláknitých desek. Je možno jej použít i na standardní stavební podklady jako jsou beton, pórobeton, keramické cihly i pevné vápenocementové omítky.	
<b>Podklad</b>	Dřevo, dřevotříska, OSB desky, cementotřískové, dřevostěpkové a sádrovláknité desky, standardní stavební podklady - beton, pórobeton, keramické cihly a vápenocementové omítky.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Složení</li><li>- Vzhled</li><li>- Objemová hmotnost</li><li>- Viskozita</li><li>- pH (UNI 8311)</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)</li><li>- Nasákavost (EN 1062-3)</li><li>- Zrnitost max. (EN 1015-1)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elastomerický akrylátový kopolymer pasta</li><li>1.45 ± 0,05 kg/m<sup>3</sup></li><li>80.000 ± 3.000</li><li>8,5 ± 0,5</li><li>75 % ± 2</li><li>29 ± 2 %</li><li>&lt; 0,2 kg/m<sup>2</sup> x h<sup>0,5</sup> (W2-střední)</li><li>0,2 mm</li><li>hodnota VOC (2010) max. 30 g/l (A/g)</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Ocelové hladítko, zubová stěrka	
<b>Ředění</b>	Připraven k použití, případně lze ředit 1-2 % vody	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	
<b>Vydatnost</b> *)	1,5 – 4 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Zasychání při 20 °C pro tl. 5 mm</b>	12-24 hodin	
<b>Rel. vlhkost</b> max. 80%	<b>Relativní vlhkost podkladu</b>	méně než 10%
<b>Způsob dodávky</b>	20 kg plastový obal	

#### Upozornění a všeobecné pokyny

- Podklad musí být rovný, pevný, čistý a suchý.
- Nepoužívejte na místech vystavených přímému slunečnímu záření nebo silnému větru
- Nesmí se aplikovat při teplotách pod + 5 °C, v přítomnosti vysoké vlhkosti.
- Nadměrná tloušťka vrstvy a pomalé zasychání mohou mít vliv na funkčnost výrobku.
- Nemíchejte s jinými produkty, jako plniva, pojiva, přísady apod.
- Nepoužívejte k vyhlazování.

Rovinnost podkladu - pro ETICS připevněný k podkladu pomocí lepicí hmoty je max. hodnota odchylky od rovinnosti 20mm/m.

#### Příprava podkladu

Povrch musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnot. Nesoudržné a nepřílnavé části musí být zpevněny vhodným přípravkem nebo mechanicky odstraněny. V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje penetračním nátěrem IDROTAK ACRILICO vhodně zředěným. Výrobek je připraven k použití. V případě potřeby lze konzistenci upravit přidáním vody (1-2% max.) pomalu promíchat, aby se zabránilo tvorbě vzduchových bublin.

- Při lepení na dřevěné podklady nebo dřevotřískové, dřevostěpkové, cementotřískové, sádrovláknité desky se lepicí hmota nanáší **celoplošně** zubovou stěrkou (4x4 mm, 6x6 mm).

- Na zdívo, omítky, beton či pórobeton se hmota nanáší tradičním způsobem -v nepřerušném pásu po obvodě desky a ve třech terčích(bodech) do plochy desky.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a označeném balení na chladném místě. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. Nejezte, nepijte a nekuřte při manipulaci s výrobkem. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Poslední čtyři číslice 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 a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se používání vhodných ochranných prostředků, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití vyhledat lékaře.

#### Likvidace obalů

Nepoužitý zbytek 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.

#### Upozornění

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem.

rev. listopad 2017