



ELASTOCAPP

Štěrkový a lepicí tmel na bázi polymerní disperze

631 30

Popis	Štěrkový a lepicí tmel na bázi polymerní disperze, tříděných písků a modifikujících přísad.	
Použití	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.	
Podklad	Dřevo, dřevotříska, OSB desky, cementotřískové, dřevostěpkové a sádrovláknité desky, standardní stavební podklady - beton, pórobeton, keramické cihly a vápenocementové omítky.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Složení- Vzhled- Objemová hmotnost- Viskozita- pH (UNI 8311)- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)- Nasákavost (EN 1062-3)- Zrnitost max. (EN 1015-1)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">Elastomerický akrylátový kopolymer pasta1.45 ± 0,05 kg/m³80.000 ± 3.0008,5 ± 0,575 % ± 229 ± 2 %< 0,2 kg/m² x h^{0,5} (W2-střední)0,2 mmhodnota VOC (2010) max. 30 g/l (A/g)
Aplikace	Ocelové hladítko, zubová štěrka	
Ředění	Přípraven k použití, případně lze ředit 1-2 % vody	
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	
Vydatnost *	1,5 – 4 kg/m ²	
Zasychání při 20 °C pro tl. 5 mm	12-24 hodin	
Rel. vlhkost	max. 80%	Relativní vlhkost podkladu méně než 10%
Způsob dodávky	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 štěrkou (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-benzisothiazol-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. květen 2025