



AGGRAPPANTE UNIVERSALE

Spojovací můstek pro lepší přilnavost k podkladu 911 00

- Popis** Adhezní základ sestávající z vodní disperze, akrylových kopolymerů a směsi písků vybrané a kontrolované velikosti zrna, aby se dosáhlo "zmitého efektu" dobře rozloženého na ošetřeném povrchu. Je zbarven bíle, aby lépe zvýraznil ošetřené plochy.
- Použití** Jako spojovací můstek pro zlepšení přilnavosti na podkladech, které neumožňují přímou aplikaci stavebních lepidel nebo omítky kvůli jejich nízké nebo žádné absorpci vody.
- Podklad** beton, omítky, sklo, sádrové desky, sádrokarton, dřevo nebo dřevěné kompozity (OSB, překližky atd...), staré omítky a omítnuté stěny, keramické obklady. Pro tyto podklady se doporučuje předběžná zkouška přilnavosti. Vhodné pro přímou aplikaci na pozinkovaný plech a na železo dostatečně ošetřené antikoročním prostředkem a lakem.

Technické parametry	- Typ pojiva	Akrylové kopolymer
	- Měrná hmotnost	kg/litr ± 0,1
	- Viskozita	15 000 ± 5 000 pH
	- (UNI 8311)	8,5 ± 0,5
	- Relativní vlhkost prostředí	menší než 80%
	- Maximální velikost zrna (EN 1015-1)	1,2 mm
	- Klasifikace podle 2004/42/EU	Hodnota VOC (2010) max. 30 g/l (kat. A/a)

Aplikace Štětec, váleček

Teplota při aplik. +5 °C až +40 °C **Rel. vlhkost** max. 80% **Relativní vlhkost podkladu** max. do 10%

Ředění max. 10%, pokud je nutné

Výdatnost *) 3,5 m²/kg na jednu vrstvu **)Výdatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Zasych. při 20°C úplné 12 hod.
přetíratelnost nejdříve po 12 hodinách

Způsob dodávky 1 l ; 5 l plastový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

Pokud doba aplikace trvá delší dobu (hodiny), průběžně promíchávejte, aby se produkt homogenizoval. Výrobek obsahuje konzervační látky pro uchování v obalech, může způsobit alergickou reakci. Před použitím si prostudujte bezpečnostní list výrobku.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad by měl být čistý, suchý a okartáčovaný. Stopy po oleji, nánosech nebo snadno se oddělující částice musí být odstraněny mechanicky. V případě růstu plísní nebo řas je nutné povrch ošetřit jedním nebo dvěma vrstvami kódu BIOCID 99200 a po vysušení dokonale okartáčovat. Pokud je třeba dno zpevnit, naneste FIXACRIL na již vyčištěný povrch. AGGRAPPANTE UNIVERSALE je připraven k použití, případně může být zředěn až 10 % vody. Produkt smíchejte míchadlem a promíchejte. Jakmile je míchání dokončeno, naneste a nechte zaschnout. Míchání je nezbytné vzhledem k přítomnosti hrubých složek, které mají tendenci sedimentovat.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +40 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 2-Oktyltetrahydroisothiazol-3-on. 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Likvidace obalů

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.