



ASCIUGAMUR

sanační nátěr proti vlhkosti a vodě

435 00

Popis Nátěrová hmota proti vztlínající vlhkosti na bázi hydraulických pojiv a akrylátových kopolymerů v roztoku, oxidu titaničitého, oxidu křemičitého a aditiv.

Použití Jako krycí nátěr pro sanaci stěn porušených vztlínající vlhkostí a sanitrem, když neexistuje alternativní řešení. Pro zastavení vlhkosti, která přiležitostně prosákla konstrukcí. Aplikace se musí provádět na celou vlhkostí poškozenou zeď, jinak se rozšíří na celou okolní plochu!

Podklad Běžné vápenocementové omítky, beton, cihly.

Technické parametry

- Typ pojiva	Bílý cement a pliolitová pryskyřice v roztoku
- Měrná hmotnost	1,43 kg/l ± 0,02
- Viskozita	4.500 ± 500
- Suchý zbytek(UNI EN ISO 3251)	69 ± 2 % hm.
- Omyvatelnost (UNI 10560)	> 30.000 cyklů
- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)	83 ± 3
- Tloušťka suchého filmu (ISO 2808-5b)	cca 80 - 100 μm
- Klasifikace podle 2004/42/EU	Hodnota VOC (2010) max. 500 g/l (kat. A/i)

Aplikace Štětce, plstěný váleček- po předešlém důkladném navlhčení podkladu (do kříže).

Teplota při aplik. +5 °C až +28 °C **Rel. vlhkost** max. 80% **Relativní vlhkost podkladu** max. do 10%

Ředění max. 5%.

Typ ředidla PINOSOLVE (případně S6006) **Čištění nářadí :** ihned PINOSOLVE (nebo S 6006)

Vydatnost *) 4 - 6 m²/l na jeden nátěr (doporučují se alespoň dva nátěry). **Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Zasych. při 20°C úplné 24 hod.
přetíratelnost nejdříve po 12 hodinách

Způsob dodávky 0,75 l ; 2,5 l plechovka

Upozornění a všeobecné pokyny

Pokud se nátěr provádí po náhodném úniku vody (např. prasknutí vodovodního potrubí, záplavy), je třeba před aplikací výrobku co nejvíce zdivo vysušit. Natřený povrch neumývat prostředky, které obsahují vodu. Nepřetírat vodou ředitelnými výrobky. Výrobek musí reagovat s vlhkostí, která je ve zdi a proto podklad nesmí být izolovaný.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být zcela čistý, okartáčovaný a navlhčený. Nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Pokud je nutné, povrch sjednotit rozpouštědlovým izolantem ISOMUR.

Skladování Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Uchovávejte mimo dosah plamenů, jisker a zdrojů tepla. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. 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

Signální slovo : Nebezpečí. Obsahuje: C14-17 chlorovaný parafin. Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, isoalkany cyklické, aromáty. Portlandský cement bílý. Aromatické uhlovodíky C9.

H226 Hořlavá kapalina a páry. H362 Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H318 Může způsobit vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H336 Může způsobit ospalost nebo závrať. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte prach / dým / plyn / mlhu / páry / aerosoly. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv

Likvidace obalů

Opětovně využijte, je-li to možné. Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s národními a místními předpisy. Kód odpadu 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly: Kód odpadu 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

rev. listopad 2017