



ISOMUR

Fixační penetrační a rozpouštědlový prostředek

994 00

Popis Penetrační a fixační transparentní izolační nátěr na bázi syntetických pryskyřic a nezmýdelnitelných látek.

Použití Exteriérový izolační nátěr pro dosažení stejnoměrné absorpce povrchů s rozdílnou savostí před aplikací jakékoliv povrchové úpravy. Jako fixační prostředek pro konsolidaci starých a nových omítek, které jsou křehké a sprášují. Jako zpevňovací prostředek pro usnadnění přilnutí nátěrů na staré, špinavé, křehké nebo příliš absorbující zdivo nebo jako účinný prostředek pro izolaci mastných, zakouřených a silně špinavých povrchů v interiéru.
Během aplikace v interiéru je nutné větrání !

Podklad Beton, cementová omítka a vápenné malty a všechny běžné minerální podklady.

Technické parametry

- Typ pojiva	Akrylové kopolymery
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	0,85 kg/l ± 0,01
- Viskozita	14" ± 1
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	15 % ± 0,5 hm.
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. 750g/l (A/h)

Aplikace Štětce, nástřik. Je-li povrch hodně křehký, doporučuje se aplikace štětkou.

Ředění Neředěný nebo lehce zředěný.

Typ ředidla PINOSOLVE Čištění náradí - ihned pomocí PINOSOLVE.

Vydatnost*) 10 m²/l **)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Teplota při aplik. +5 °C až +28 °C

Rel. vlhkost max. 80% **Rel. vlhk.podk.** max. 10%

Zasych. při 20°C úplné po 6 hod., přetřítelnost možno po 3-4 hod. - doporučeno po 12 hod.

Způsob dodávky 4 l; 16 l kovový obal

Upozornění a všeobecné pokyny - **V žádném případě se nesmí aplikovat tento penetrační nátěr na zastěrkované polystyrenové tepelné izolační desky !**
- Dojde k jejich rozleptání a odtržení stěrkové vrstvy. - Nepoužívat na mokré a zmrzlé povrchy.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Při výskytu plísní, řas nebo lišejníků je nutné použít jeden nebo dva nátěry prostředku BIOCID, po očištění se na suchý podklad štětkou aplikuje ISOMUR.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Skladovat na chladném a dobře větraném místě a nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. 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 (2-25%). Aromatické uhlovodíky C9.

H226 Hořlavá kapalina a páry. H362 Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. 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 obstarejte speciální instrukce. P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Klasifikace odpadu

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. červenec 2020