



Technický list 07.95 Impregnačný a ochranný náter muriva PROFI

Výrobok Jednozložkový koncentrovaný profi prípravok, na báze polyxystearanov. Určený pre impregnáciu všetkých druhov savých podkladov pred klimatickými vplyvmi nad úrovňou terénu.

Vlastnosti

- Difúzny, zvyrazňuje prírodnú kresbu a vzhľad;
- Pretierateľný vodou riediteľnými, syntetickými i olejovými nátermi;
- Zamedzuje deštrukcii poréznych materiálov;
- Zamedzuje prenikaniu nečistôt do materiálov;
- Ochrana pred pôsobením mrazu a rozmrazovacích solí;
- Nepriamo zvyšuje tepelné a zvukové izolačné vlastnosti muriva vďaka účinnému zníženiu prenikania vody do konštrukcie

Použití

- Impregnácia poréznych materiálov pred pôsobením vlhka a vody;
- Ochrana pred vníkaním chemických látok a nečistôt do savých materiálov;
- Ochrana omietok, tehlového muriva, pohľadových a nekonštrukčných Betónov, prírodného a umelého kameňa a iné minerálne podklady

Balení Fľaša 1l, Bandaska 5 l;
Farba Transparentná

Technické údaje

Základ	-	polyxystearany v organickom rozpúšťadle	
Konzistencia	-	kvapalina	
Hustota	kg/l	0,80	
pH	-	12	
Riedenie	-	Neriedi sa	
Tepelná odolnosť	-	150°C	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Stupeň priepustnosti vody w	%	50 % zníženie priepustnosti w	STN EN 1062-3
Ekvivalentná difúzna hrúbka s_d	m	0,06 (trieda I - vysoká priepustnosť)	STN EN ISO 7783-2
Priepustnosť vodných pár	$g/m^2 \cdot 24hod.$	670	
Schnutie	hod	3 - 4	
Plná odolnosť voči vode	hod	už po 24	(pri teplote 20°C)
Rýchlosť prenikania vody	(w) – $kg/m^2 \cdot h^{0,5}$	nad 0,5 (W1 vysoká)	ČSN EN 1062-3
Účinnosť	roky	5 – 10	podľa klimatických podmienok a druhu zaťaženia, obnoviteľný ďalším náterom
Skladovateľnosť	mesiace	12	pri teplotách od +5°C do +35°C, chrániť pred mrazom!
Spotreba	l/m^2	0,2 – 0,25	podľa spôsobu aplikácie a savosti podkladu
Výdatnosť	m^2/l	4 - 5	podľa savosti podkladu

Obmedzenie Impregnáciu Profi nemožno použiť pre ochranu dreva prichádzajúceho do styku s potravinami a pitnou vodou.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleja, konštrukčné poruchy nutné opraviť, opravy z mála a betónu nutné nechať vyzrieť cca 28 dní. Výkvetý húb a plesne odstráňte Likvidátorom plesní, opláchnete vodou a 2 dni nechať preschnúť.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 07.95 Impregnačný a ochranný náter muriva PROFI

- Pokyny** Roztok nanášajte štetcom alebo valčekom.
Pri nanášaní valčekom postupujeme technikou zhora dolu, na vodorovných plochách nutné impregnáciu rozotrieť.
Minimálna teplota povrchu a okolia pri aplikácii musí byť nad + 5 °C. Prevádzka sa jeden až dva nátery do nasýtenia povrchu. Obvykle postačuje jeden náter. Medzi dvoma nátermi nechajte minimálne 2 hodiny časový odstup. Doba schnutia je 3-4 hodiny. Povrch je odolný voči vode po 24 hodinách.
- Upozornenie** Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady, za dažďa alebo pri očakávaní dažďa! Pri aplikácii nutné nanášať len také množstvo, ktoré sa vsiakne do podkladu. Nesmie stekať po stenách. Nadmerné množstvo môže zapríčiniť tvorbu výkvetu, ojedinele môže dôjsť k stmavnutiu podkladu. Používajte náradie a nádoby odolné voči alkáliám.
Chráňte okolité materiály pred postriekaním!
Impregnačný a ochranný náter muriva PROFI sa nesmie používať do obytných priestorov!!!
- Čistenie** Materiál: technický benzín, riedidlo náterových hmôt
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky
- Bezpečnosť** Vid' «Karta bezpečnostných údajov 07.95».
- Aktualizácia** Aktualizované dňa: 02.05.2016 Vyhotovené dňa: 12.11.2004

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.