

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený k vyrovnávání drobných nerovností povrchu dřeva, dřevotřísky, omítek, betonu apod. předem opatřených penetrací zředěnou disperzní barvou. Je vhodný pro vnitřní i vnější prostředí.

Oblast použití Podklad: dřevo, dřevotříska, omítky
Prostředí: interiér, exteriér

Parametry	Viskozita	min. 20000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/20)
	Obsah netěkavých látek	min. 60 %

Vydatnost 4 až 6 m²/kg.

Ředění Voda.

Příklad pracovního postupu Napuštění dřeva vhodnou penetrací např. BARLET, SOICRAT nebo REMAL - 24 hodin zasychání. Lehké přebroušení povrchu skelným papírem č. 240 za sucha. Tmelení za pomoci stěrky. Optimální vrstva cca 150 µm, počet vrstev podle potřeby v intervalu 4 hodin. Vybrúšení skelným papírem č. 240 za sucha a po 24 hodinách schnutí je možno nanést vrchní nátěrový systém běžným způsobem.

Způsob aplikace Stěrka.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Skladovatelnost Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

Likvidace obalů a odpadů Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.