

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený pro stínící nátěry skleníků a pařenišť proti spalujícím účinkům slunečního záření.

Oblast použití Podklad: skleníky
Prostředí: exteriér

Odstíny Vyrábí se v nenormalizovaném modrém odstínu podle použitých surovin.

Parametry nátěrové hmoty

Obsah netěkavých látek	min. 45 %
------------------------	-----------

VOC

Kategorie: A/i Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 140 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 5
--

Vydatnost Až 40 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění Voda.

Příklad nátěrového postupu Před použitím se barva důkladně rozmíchá. Pro nátěry se barva připravuje naředěním vodou v poměru 1 díl barvy a 1 až max. 2 díly vody. Barva se opět řádně promíchá a je připravena ihned k použití. Takto připravenou barvu je nutno občas promíchávat (možná sedimentace) a zpracovat do 24 hodin. Nátěr se provádí štětkem nebo stříkáním v jedné nebo dvou vrstvách.
Čerstvě natřený nátěr musí být min. příštích 24 hodin uchráněn před vydatnějším deštěm! Zaschlý nátěr odolává dešti, lze jej však mechanicky odstranit (např. kartáčem a teplou vodou). Životnost nátěru na skle se předpokládá pouze sezónní. Teplota okolního prostředí a podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod +5 °C.

Způsob aplikace Štětka, stříkání.

Manipulace **Označení výstražným symbolem:** GHS 05



Obsahuje hydroxid vápenatý.
Klasifikace: H318, P280, P305+P351+P338, P310.
Signální slovo: Nebezpečí.

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivou a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.
Dále viz bezpečnostní list výrobku.
Výrobek je ošetřený 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.

Stránka číslo: 02

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.