



Stránka číslo: 01

<b>Charakteristika a použití</b>	Používá se probarvený do odstínu omítky jako základní nátěr pod dekorativní a mozaikové omítky pro zamezení barevných defektů podkladu při hlazení nebo rýhování. Zpevňuje a barevně sjednocuje podklad a vytváří nosnou vrstvu pod omítky.						
<b>Oblast použití</b>	Podklad: omítky, stěrky, betony apod. Prostředí: interiér, exteriér						
<b>Odstíny</b>	Probarvuje se podle odstínů omítek.						
<b>Parametry nátěrové hmoty</b>	<table border="1"><tr><td>Výtoková doba F6</td><td>min. 30 sec.</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 55%</td></tr><tr><td>pH</td><td>8 - 10</td></tr></table>	Výtoková doba F6	min. 30 sec.	Obsah netěkavých látek	min. 55%	pH	8 - 10
Výtoková doba F6	min. 30 sec.						
Obsah netěkavých látek	min. 55%						
pH	8 - 10						
<b>VOC</b>	<table border="1"><tr><td>Kategorie: A/c Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 40 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 6</td></tr></table>	Kategorie: A/c Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 40 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 6					
Kategorie: A/c Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 40 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 6							
<b>Vydatnost</b>	Až 4 m <sup>2</sup> /kg.						
<b>Ředění</b>	Voda.						
<b>Příklad pracovního postupu</b>	Podklad musí být suchý, pevný, vyzrálý, bez prachu a starých nátěrů (např. štuková omítka nebo stěrková hmota zateplovacího systému). Barvu ředte max. 10 % vody, důkladně promíchejte a nanášejte v jedné vrstvě štětkou nebo válečkem. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.						
<b>Způsob aplikace</b>	Štětka, váleček.						
<b>Manipulace</b>	Vyschlý zbytek barvy a prázdný obal odložte na místo určené k likvidaci. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. 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.						
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.						
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždění ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního 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.