

REMAL OCHRANNÝ LAK

Speciální lak k dodatečné ochraně interiérových barev

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ VÝBORNÉ NANÁŠENÍ◆ PERFEKTNÍ POVRCH◆ ODOLNÝ PROTI VZNIKU TRHLIN Směs vodních disperzí makromolekulárních látek, speciálních aditiv a konzervačních látek.						
Vlastnosti a použití	Remal ochranný lak se používá k dodatečné ochraně malířských a disperzních interiérových nátěrů. Je zejména určen pro zvýšení odolnosti přetíraného minerálního podkladu – omítky, sádkokarton atd. Natřený podklad je odolnější vůči otěru a je možné jej omýt vodou. Takto ošetřený povrch je odolný běžným čistícím a desinfekčním prostředkům (na bázi chlornanu, lihu, běžných detergentů, kvartérních amoniových solí apod.). REMAL ochranný lak vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 1 (klasifikace dle EN 13300).						
Příklady použití	Dodatečný ochranný nátěr malířských a disperzních barev.						
Odstín	Bezbarvý lak se vyrábí ve variantě mat						
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>32 % hmotn.</td></tr><tr><td>Číslo lesku při úhlu 60°</td><td>max. 15</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1050 kg/m³</td></tr></table>	Obsah netěkavých látek	32 % hmotn.	Číslo lesku při úhlu 60°	max. 15	Hustota	1050 kg/m ³
Obsah netěkavých látek	32 % hmotn.						
Číslo lesku při úhlu 60°	max. 15						
Hustota	1050 kg/m ³						
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,0055-0,0065 kg/kg barvy</td><td>TOC: 0,004-0,005 kg/kg barvy</td></tr></table> Označení výrobku podle §7 odst. 3 vyhlášky č.337/2010 Sb., příp. ve znění pozdějších předpisů: Kategorie: A/i VŘNH, Prahová hodnota VOC: 140 g/l, Max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití: 40 g/l	VOC: 0,0055-0,0065 kg/kg barvy	TOC: 0,004-0,005 kg/kg barvy				
VOC: 0,0055-0,0065 kg/kg barvy	TOC: 0,004-0,005 kg/kg barvy						
Spotřeba	<table border="1"><tr><td>Nátěr</td><td>80 – 100 g/m² podle savosti podkladu</td></tr></table>	Nátěr	80 – 100 g/m ² podle savosti podkladu				
Nátěr	80 – 100 g/m ² podle savosti podkladu						
Zasychání	<table border="1"><tr><td>Proti prachu</td><td>4 hod.</td></tr></table>	Proti prachu	4 hod.				
Proti prachu	4 hod.						
Doporučený způsob aplikace	Nanáší se štětcem nebo válečkem (s krátkým vlasem – na akrylátové laky). Po odzkoušení je možné aplikovat stříkáním. Lak se používá většinou neředěný. Podklad musí být soudržný, bez mastnot a prachu. Před aplikací lak řádně promíchejte! Lak se nanáší v jedné nebo ve dvou vrstvách na připravený podklad. Lak dosáhne požadovaných vlastností do 48 hod. Lak není vhodný pro nanášení na velmi silné vrstvy málo soudržných nátěrů (křihové, kaolinové malířské barvy atd.) – může docházet k popraskání a odlupování nátěrů!						
Ředění	Pro snadnější aplikaci nebo pro savější podklad je možné přičíst vodou do max. 10 % (0,1 l na 1 kg laku).						
Podmínky aplikace	Teplota podkladu a prostředí při práci nemá klesnout pod +5°C a přesáhnout +25°C						

REMAL OCHRANNÝ LAK

Speciální lak k dodatečné ochraně interiérových barev

Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!
Likvidace obalů a odpadů	Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Dále viz bezpečnostní list výrobku.
Bezpečnost a ochrana zdraví	Dodržujte základní hygienická pravidla. Předlékařská první pomoc: Při potřísnění odstranit zasažený oděv a kůži omýt vodou a mýdlem. Při zasažení očí vymývat vodou cca 10-15 minut a vyhledat lékaře. Při náhodném požití vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře. Dále viz bezpečnostní list.

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 zpracovatelé 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.