

Lak na vnitřní stěny THERMOWELL

Charakteristika a použití	Bezbarvý lak na vnitřní stěny
Vlastnosti výrobku	Saténové a lesklé provedení, odpuzující vodu, při běžných podmínkách odolný vůči tvorbě plísní, hub a řas, lehce zpracovatelný.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	transparentní	
Spojivová báze:	polymerně disperzní	
Sušina:	min. 18%	
Viskozita:	80-120 s	Ford průměr 4 mm
Přidržnost k podkladu:	min. 0,25 MPa	STN 73 2577

ZPRACOVÁNÍ

Způsob nanášení:	váleček, štětec, stříkací zařízení airless
Ředění:	v případě potřeby ředit vodou do 10%
Teplota zpracování:	nedoporučuje se pracovat při teplotách podkladu a vzduchu nižších než +5°C ani nad +30°C na přímém slunci a dešti a při relativní vlhkosti vzduchu nad 80%
Doba schnutí/vrstva:	4-6 hod. (20°C, 65% rel. vlhkost. vzduchu), nižší teplota a vyšší rel. vlhkost prodlužují dobu schnutí
Podklad:	podklad musí být suchý, čistý, vyžrátlý, nosný, rovinný bez trhlin, zbavený prachu, lakových a olejových vrstev, starých nesoudržných nátěrů, barev na bázi křídly, výkvětů solí a podobně, vhodné podklady: vápenocementové a cementové povrchy, obklady z kvalitních sádrokartonových desek, povrchy upravené vyrovnávacími hmotami, desky na bázi cementu apod.
Nanášení materiálu:	na připravený podklad se nanese válečkem, štětcem a nebo stříkáním Airless ve 2 tenkých vrstvách lak THERMOWELL
Čištění náradí:	Výrobek je nutné před použitím důkladně promíchat. pracovní nářadí umyjte ihned po použití vodou

BALENÍ, SPOTŘEBA, SKLADOVÁNÍ

Balení:	kovové a plastové obaly 0,8 až 4,8 kg
Spotřeba:	0,15 kg/m ² (koncentrát) Spotřeba se může měnit v závislosti na struktuře a charakteru podkladu.
Skladování:	skladovat při teplotách +5°C až +25°C. Chránit před mrazem, slunečním zářením a sálavým teplem. Výrobek si zachovává svoje užitkové vlastnosti v původním neotevřeném obalu po dobu 12 měsíců od data výroby.