

PENETRAČNÍ NÁTĚR THERMOWELL

Charakteristika a použití	Bezbarvý penetrační nátěr pro nasákavé podklady odolný vůči plísním
Vlastnosti výrobku	Odolný vůči tvorbě a růstu plísní, hub a řas, zpevňuje podklad a zrovnoměňuje jeho nasákavost, propustný pro vodní páry, zvyšuje soudržnost podkladu s následnými vrstvami, na vnitřní i venkovní použití

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	transparentní	
Sušina:	min. 20%	
Přídržnost k podkladu:	min. 0,25 MPa	STN 73 2577
Účinnost vůči plísním:	stupeň 0	EN 15457

ZPRACOVÁNÍ

Způsob nanášení:	váleček, štětec, stříkací zařízení airless
Ředění:	s vodou v poměru 1:4
Teplota zpracování:	nedoporučuje se pracovat při teplotách podkladu a vzduchu nižších než +5°C ani nad +30°C 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, vyzrátý, nosný, rovinný bez trhlin, zbavený prachu, lakových a olejových vrstev, starých nesoudržných nátěrů, barev na bázi křídly, výkvětů soli a podobně, vhodné podklady: vápenocementové a cementové povrchy, obklady z kvalitních sádrokartonových desek, povrchy upravené vyrovnávacími hmotami, desky na bázi cementu a dřevotřísky
Nanášení materiálu:	na připravený podklad se nanese válečkem a nebo štětcem v jedné vrstvě penetrační nátěr THERMOWELL, zředěný vodou v poměru 1:4 Výrobek je nutné před použitím důkladně promíchat.
Čištění náradí:	pracovní náradí umyjte ihned po použití vodou

BALENÍ, SPOTŘEBA, SKLADOVÁNÍ

Balení:	plastové obaly 1 a 5 kg
Spotřeba:	0,04 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.