



SELADOR POLIURETANO

PROPRIEDADES

Revestimento de excelente dureza, apresentando cura química bi-componente por aduto de isocianato. Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos).

APLICAÇÕES

Atua como base incolor para madeira, pode igualmente ser utilizado em aglomerados, compensados, mdf, duratree, concreto e torneados em geral. Após aplicação, a superfície poderá ser lixada e receber acabamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	60-110 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,98-1,02 g/cm ³
SÓLIDOS	38-52 % (volume)
BRILHO	20-40 UB (Glossmeter)
SECAGEM	30-60 minutos (toque) 02-03 horas (manuseio/lixamento) 24-72 horas (completa)

PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar secas, isentas de poeiras, graxas ou lubrificantes. Recomenda-se preparar o material (catalisado) para uso na jornada de trabalho (+/- 8 horas).

PREPARAÇÃO

O Selador PU base (parte A) deverá receber o Catalisador PU Base (parte B) para ser realizada a cura do sistema Poliuretano.

Proporção: Parte A: 3
Parte B: 1

Deve-se utilizar o Redutor Poliuretano adequado, em uma proporção em torno de 20-40% sobre o material já catalisado.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 1 - 3 horas

RENDIMENTO: 3,5 - 5,0 m²/litro, com 02 demãos.