



## PRODUTOS PARA O ENVERNIZAMENTO E AUXILIARES



### LEGASTUCCO L 100

#### RESINA LIGANTE PARA RASAMENTO DE PAVIMENTOS DE MADEIRA

Resina ligante em solvente de rápida secagem para amassar com o pó de madeira para o preenchimento e rasamento do parquet.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Monocomponente
- Incolor
- Altos desempenhos (propriedades de enchimento)
- Rapidez de lixamento
- Pode ser coberta com produtos à base de água ou solvente

#### PROPRIEDADES ESPECIAIS



Classe de emissão segundo a normativa francesa.

#### ÁREA DE APLICAÇÃO

- Pavimentos de madeira maciça sem articulação de 10 mm
- Pavimentos de parquet e mosaico
- Pavimentos de madeira maciça em lamelas (industrial)
- Pavimentos de madeira maciça com articulação m/f

#### NÃO USE:

- Em superfícies não absorventes
- Em materiais diferentes de madeira ou em pavimentos pré-acabados já pintados



## PRODUTOS PARA O ENVERNIZAMENTO E AUXILIARES



### LEGASTUCCO L 100

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (em C.N.):

Aparência:	Líquido viscoso incolor
Viscosidade (@ 20 C°; Brookfield)	900 – 1100
Rendimento (l/m²)	1 - 1,5 aproximadamente (variável, dependendo da porosidade e das fendas do substrato a tratar)
Temperatura de uso (°C):	+10 a +30
Livre de pó (minutos)	20 - 30
Endurecimento final (dias):	40 - 60 (os tempos de endurecimento final variam dependendo das condições climáticas, da ventilação e da espessura da camada aplicada)
Aplicação/Ferramentas:	Lixa de aço inoxidável
Limpeza de ferramentas:	Solvente GR7, com produto ainda fresco
Armazenamento (meses): temperatura compreendida entre +5°C e +25°C	12
Informações sobre a eliminação	Eliminar em conformidade às vigentes disposições locais e nacionais
Embalagens	10 l
Limitações de uso:	Ventile o ambiente durante o uso e na fase de endurecimento, evitando as correntes de ar. Produto inflamável. Em seguida, pinte usando os nossos produtos de pintura mono ou bicomponentes à base de água ou solvente.
GISCODE	RU1

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Inicialmente, lixe o parquet para obter uma superfície lisa e livre de óleos, gorduras e ceras.

#### APLICAÇÃO

Deixe ambientar e agite bem o produto antes de usar. Aplique a temperatura ambiente, compreendida entre 10°C e 30°C. O produto deve ser amalgamado na proporção de aproximadamente 1:1, até obter uma massa homogênea com pó fino derivado do lixamento do substrato a ser tratado.

Dada a grande variedade de essências de madeira existentes no mercado é sempre aconselhável efetuar testes para verificar se há alterações na tonalidade.

Em seguida, aplique o produto com uma espátula lisa dentada de aço inoxidável (americana), fazendo penetrar a massa nas fissuras ou, melhor ainda, faça um rasamento completo do chão. Se necessário, é possível repetir a operação várias vezes.

Quando secar (depois de cerca de 40-60 minutos), lixe a superfície com lixa fina, removendo completamente os resíduos de produto seco. A remoção incompleta do excesso de ligante pode causar diferenças de tonalização do pavimento depois da pintura.

Com o produto ainda fresco, remova qualquer resíduo de ligante da espátula através da utilização de um pano embebido do nosso SOLVENTE GR7. Após o endurecimento, LEGASTUCCO L 100 pode ser removido apenas mecanicamente. Em seguida, pinte usando os nossos produtos de pintura mono ou bicomponentes à base de água ou solvente.

Use sempre sistemas adequados de proteção individual. Antes do uso, sempre consulte a ficha técnica e de segurança do produto.