



WOOD COATINGS

# WB EXT Saturateur Natural

CÓDIGO DE PRODUTO: 6911014



## DESCRIÇÃO

Acabamento saturado à base de água, projetado para a proteção da madeira, dando uma aparência natural.

O WB EXT Saturateur LS possui grande poder de penetração com base em óleos que impermeabilizam a madeira e a protegem dos agentes atmosféricos.

O WB EXT Saturateur LS não forma um filme, mas possui um grande poder de proteção da madeira. Foi formulado com filtros anti-UV. Possui resistência muito boa ao amarelecimento e excelente solidez à luz. Reduz o envelhecimento e diminui a degradação natural da madeira.

## COR

Madeira natural podendo-se pigmentar com óxidos de ferro para obter tons madeira

## BRILHO E DADOS TÉCNICOS

Não se aplica.

### Dados Técnicos

Densidade: 1.040 – 1.060 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: 10 – 12 sec DIN4 a 20 °C

% VOC: 1 – 2 %

% Sólidos: 17 – 19 %

## MODO DE APLICAÇÃO

Agite antes de usar.

Método de aplicação: Pistola

Viscosidade da aplicação: 10 – 12 sec DIN 4 a 20 °C

Número de camadas: 1 - 2

Espessura por camada: 60 g/m<sup>2</sup> molhado

Temperatura de aplicação: 15 a 25 °C para madeira, ar e produto com 60% de umidade relativa

Umidade da madeira: 12 a 15%

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

## SECAGEM

---

Modo de secagem: Física

Secagem	A 23 °C e 60 % HR
Secagem ao pó:	5 – 6 min
Ao toque:	40 – 45 min
Repintado:	6 horas

O tempo de secagem depende da espessura da camada aplicada. Pode ser superior em madeiras ricas em compostos exsudáveis e pela temperatura e umidade ambiente. A qualidade do revestimento pode não ser ideal se estas condições de secagem (temperatura adequada e boa ventilação) não forem respeitadas.

## CONSUMO

---

Aproximadamente 60 ml / m<sup>2</sup> para uma aplicação de uma camada húmida de 60 g/m<sup>2</sup> sem perda de pulverização.

## LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

---

Limpe imediatamente após o uso com água, adicionando, se necessário, nosso limpador WB AQUANET Concentré (Código: 8196040)

## ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE

---

Estabilidade do produto: 6 meses na embalagem original fechada.  
Temperatura de armazenamento: entre 5 e 25 °C  
temperatura de transporte: A temperatura durante todo o período de serviço deve ser superior a 5 °C.

## EMBALAGEM

---

20 L y 200 L y 1000 L

## TRATAMENTO DE RESÍDUOS

---

Os recipientes a serem tratados devem estar completamente vazios.  
Eliminar o resto de produto que permanece dentro da lata de acordo com a legislação vigente.  
Mais informações na Seção 13 da Folha de Segurança.

## FOLHA DE SEGURANÇA

---

Informações adicionais nas folhas de segurança de acordo com os regulamentos 1907/2006/CE (REACH) y 2015/830/EU.  
Produto classificado de acordo com o regulamento 1272/2008 (CLP).

A informação fornecida é normativa e esta baseada em ensaios de laboratório e testes práticos. A informação fornecida não implica compromisso, e não se aceita a responsabilidade de resultados obtidos em condições de trabalho que não estão baixo o nosso controlo. Consequentemente, o comprador-usuário deve comprovar a viabilidade dos nossos produtos para casos concretos e metodologias de aplicação diferentes as indicadas. A nossa responsabilidade unicamente abrange o dano causado directamente por defeitos dos produtos fornecidos por Masquelack.



INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.