

# VELVET

Está lá, mas não se vê...



## VELVET

- ✓ Baixo impacto ambiental - classificação EC1
- ✓ Efeito natural
- ✓ Efeito aveludado ao toque
- ✓ Possibilidade de ciclos rápidos (1-2 horas)
- ✓ Possibilidade de retoque invisível
- ✓ Perfeito para áreas de grande trânsito com adição de Improver



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

## VELVET, Tratamento monocomponente à base de água com efeito soft-touch

Tratamento de acabamento poliuretânico à base de água monocomponente com tecnologia S-XL (Self Cross-Linking System), formulado com matérias-primas renováveis. O aspecto dos pisos tratados com Velvet é absolutamente natural e com uma sensação ao toque única e aveludada (efeito soft-touch). Graças ao seu elevado resíduo seco e à extraordinária rapidez de secagem permite executar ciclos de trabalho extremamente rápidos (1-2 horas, segundo as condições ambientais). Outra característica muito importante é a facilidade e a rapidez de retoque (spot repair) no caso de danos ou defeitos localizados na superfície: de fato é possível aplicar o produto somente nestas áreas, delimitando-as com fita, lixando-as e reaplicando o produto. Após a secagem, não se notarão manchas nem imperfeições. Para áreas de grande trânsito, recomendamos adicionar na última demão o produto VELVET IMPROVER na proporção de 10%.

### Tecnologias

O grande desempenho de VELVET deve-se também ao uso de tecnologias exclusivas desenvolvidas pelos laboratórios Vermeister.



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER

### Self Cross-Linking System

O sistema S-XL (Self Cross-Linking System) permite adicionar ao verniz certos compostos que se ativam após a evaporação da água dando origem a uma verdadeira reticulação química. Deste modo, é obtido um desempenho semelhante ao dos vernizes bicomponentes com vernizes monocomponentes, como se o componente B já estivesse contido.



### VELVET – Confiabilidade certificada

VELVET obteve a classificação EC 1, que identifica o produto como sendo de “baixíssima emissão de COVs”, e tem o selo GEV EMICODE® EC1, a melhor garantia contra a poluição do ar em espaços fechados, proporcionando um alto nível de proteção da saúde e de compatibilidade ambiental.



### NMP-free

O NMP (N-metil pirrolidona) é um solvente usado na produção de vernizes à base de água, classificado como perigoso pelos possíveis efeitos nocivos no ciclo reprodutor. Desde 2007, a Vermeister eliminou o NMP da formulação dos seus produtos à base de água.



### Indoor Air Emissions

Na França, desde 1 de janeiro de 2012, os produtos de construção devem apresentar um rótulo que certifique, de modo simples e direto, o nível de emissões de compostos orgânicos voláteis (COVs) em espaços fechados. O nível de emissão do produto é indicado por uma classe que vai de A+ (emissões muito baixas) a C (emissões elevadas). A finalidade desta rotulagem é informar claramente os consumidores sobre o nível de emissão de COVs dos produtos após 28 dias do teste. Os produtos Vermeister da linha Zero concept e da linha Innovation (além de alguns produtos de outras linhas) entram na classe A+.



### Manutenção

A manutenção dos pisos envernizados com VELVET deve ser efetuada exclusivamente com DETERGENTE NEUTRO e/ou IDRONET. Não use álcool, amoníaco e detergentes para superfícies duras.



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS