

# VELVET

Está pero no se ve...



## VELVET

- ✓ Efecto natural
- ✓ Efecto aterciopelado al tacto
- ✓ Posibilidad de retoque invisible
- ✓ Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
- ✓ Posibilidad de ciclos rápidos (1-2 horas)
- ✓ Ideal para alta transitabilidad con agregado de Improver



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

## VELVET, Tratamiento monocomponente al agua de efecto soft-touch

Tratamiento de terminación poliuretánico al agua monocomponente con tecnología S-XL (Self Cross-Linking System), formulado con materias primas renovables. El aspecto de los pisos tratados con VELVET es absolutamente natural y además tiene al tacto una sensación única, aterciopelada. Gracias al elevado residuo seco y a la extraordinaria rapidez de secado permite la realización de ciclos de trabajo extremadamente rápidos (1-2 horas de acuerdo con las condiciones ambientales). Otra característica muy importante es la facilidad de retoque en los puntos donde se crean daños sobre la superficie o donde hay defectos localizados: en efecto, será posible intervenir solamente en esas zonas, delimitándolas con cinta, lijándolas y aplicando nuevamente el producto. Una vez completado el secado no se podrán distinguir ni halos ni imperfecciones. Para suelos con alta transitabilidad aconsejamos agregar en la última mano VELVET IMPROVER en la proporción del 10%.



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER

### Tecnologías

Las grandes prestaciones de Velvet también se deben a las exclusivas tecnologías desarrolladas por los laboratorios Vermeister.

### Self Cross-Linking System

El sistema S-XL (Self Cross-Linking System), permite introducir en el barniz compuestos que se activan después de la evaporación del agua y dan origen a un verdadero y propio reticulado químico. Se obtienen, de este modo, prestaciones similares a las de los barnices bicomponentes con barnices monocomponentes, como si el componente B estuviera ya introducido en su interior.



### VELVET - Fiabilidad certificada Certificado EC 1

El producto VELVET es clasificado "con bajísima emisión" y lleva la etiqueta GEV EMICODE EC1® para ofrecer la mejor garantía contra la contaminación del aire en ambientes cerrados por su alto nivel de protección de la salud y su compatibilidad medio ambiental.



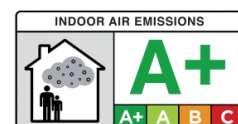
### NMP-free

El NMP (N-metil pirrolidona) es un disolvente empleado en la fabricación de los barnices al agua clasificado con efectos negativos en el ciclo reproductivo. Desde el 2007 Vermeister ha decidido producir sólo productos al agua exentos de NMP.



### Indoor Air Emission

En Francia desde el 1° de enero de 2012 los materiales para la construcción tienen que poseer una etiqueta que certifique de manera simple y directa el nivel de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en ambientes cerrados. El nivel de emisiones del producto está indicado por una clase comprendida entre A+ (emisiones muy bajas) y C (emisiones elevadas). VELVET pertenece a la clase A+. El objetivo de este etiquetado es el de informar claramente a los consumidores sobre los COV (compuestos orgánicos volátiles) emitidos por los productos al cabo de 28 días de pruebas.



### Mantenimiento

El mantenimiento de los pisos tratados con VELVET debe ser efectuado exclusivamente con DETERGENTE NEUTRO y/o IDRONET. No utilizar alcohol, amoníaco ni detergentes para superficies duras. Para obtener mayores detalles consultar la FICHA de MANTENIMIENTO



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS