



## FICHA TÉCNICA

# ONE

Fondo monocomponente al agua fácilmente lijable, de secado rápido



5 Lt



### DESCRIPCIÓN

ONE es la última generación de fondos al agua monocomponentes que se pueden lijar fácilmente. Posee un sofisticado sistema interno de autoreticulación (sistema S-XL Self Cross-Linking System), gracias a su especial estructura tridimensional y a su excepcional poder de relleno, ONE garantiza una gran cobertura sobre cualquier tipo de madera comparable a la de un fondo bicomponente. El amplio "tiempo abierto" y la rapidez de endurecimiento, otorgan a ONE, en cualquier condición ambiental, una mínima tendencia a producir superposiciones o a dejar marcas de rodillo. La gran penetración en el poro de la madera, la buena tonalidad y la posibilidad de lijar perfectamente en una hora desde la aplicación, convierten a ONE en el mejor aliado del parquetista moderno.

De acuerdo con los estándares cualitativos que siempre distinguieron a Vermeister S.p.A., el laboratorio R&D ha seleccionado cuidadosamente para ONE, materias primas con bajísimas emisiones, con un impacto olfativo bajo y que lo vuelven prácticamente inodoro.

### DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Lijado (horas)   | 1                                |
| Método de aplicación   | 8mm rodillo, pincel              |
| Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )   | 100/120                          |
| Adhesión (cuadrículado)  | 100%                             |
| Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses) | 12                               |
| VOC calculado (g/lit)  | 50                               |
| Máx. dilución permitida (Dir.2004/42/CEE) (%)  | 10% SOLUZIONE                    |
| Limpieza de las herramientas   | W-Cleaner – Solvente di lavaggio |
| Embalaje estándar (Lt)   | 2x5                              |

### APLICACIÓN

Lijar y estucar el piso utilizando para la terminación una red abrasiva de grano 120/150. Para efectuar el estucado es posible utilizar aglomerantes en base a solvente o aglomerantes al agua Vermeister. Agitar bien el producto y aplicar una primer mano de manera homogénea. Para garantizar una aplicación uniforme la primera aplicación del producto deberá ser efectuada en sentido contrario a la vena y sucesivamente en modo cruzado y luego estirada siguiendo la vena de la madera. Después de 1 hora el piso puede ser lijado con red abrasiva (180/220), aspirado y barnizado nuevamente con barnices al agua Vermeister.

### NOTAS

En caso de uso sobre maderas exóticas y/o poco conocidas se aconseja efectuar siempre pruebas preliminares dado que sobre ciertas maderas (por ej. IPE LAPACHO) la aplicación de productos al agua puede causar fuertes enrojecimientos de la película.

¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!

No aplicar el producto por debajo de los 10°C y sobre los 30°C.

Agitar bien antes del uso – Evitar la congelación.

Producto sujeto a las restricciones previstas por la Dir.2004/42/CEE.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. Vermeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.