

Fast&Full EVO

Fondo al agua de secado rápido y Self-Linking

Fast&Full EVO es un fondo monocomponente acrílico auto reticulante que le proporciona una luz con efecto natural a la madera; es adecuado para cualquier especie de madera. Se puede lijar fácilmente después de 2 horas y permite obtener una superficie muy lisa, mejorando las características del acabado. Se puede sobrebarnizar con todos nuestros barnices al agua y tiene un contenido de VOC muy bajo.

Datos técnicos (20 °C - 60% H.R.)

Aspecto	Líquido blanco
Densidad	1,023 kg/l
pH	7,5 – 8,0
Fuera polvo	10 – 15 minutos
Seco al tacto	20 – 40 minutos
Sobrebarnizable	2 horas
Lijado	2 horas
Rendimiento	10 – 12 m ² /litro
Temperatura de aplicación	> 10 °C – Sensible a las heladas
Almacenamiento	12 meses en envase original sellado a temp > 10 °C
VOC	20 g/litro, cat A/i (BA), limite 140 g/litro (2004/42/CE)
Limpieza de las herramientas	Limpie el rodillo justo después de usarlo con agua y jabón neutro a través de un "exprimerodillo", hasta que el rodillo está limpio, si es posible enjuague con agua limpia. Mantener los rodillos en Soluzione S/28 debidamente diluida con agua, enjuague con agua limpia antes de usarlos.
Envases disponibles	Tanques de 5 litros

Aplicación

Lije el piso de madera para obtener una superficie lisa sin aceite, grasa, cera o trazas de barnices viejos.

Rellene la superficie con un relleno a base de agua como Idrostucco RS/30 o con disolventes como Lega Stucco RS/A mezclado con polvo de madera; complete el ciclo de lijado con un papel abrasivo de grano 120 – 150.

Aspire y limpie el piso de madera cuidadosamente antes de aplicar Fast & Full. Siempre verifique que existan condiciones adecuadas para barnizar.

Agite el bote y aplique una capa de Fast&Full EVO con rodillo o brocha; la madera debe mojarse y el producto extenderse uniformemente.

Una vez seco, después de 1 hora, lije cuidadosamente con un papel abrasivo de grano 180 - 220, no use granos más finos. Limpie la superficie con cuidado.

Complete el acabado con una de nuestros barnices al agua siguiendo las instrucciones de las fichas técnicas.

Notas

En el caso de madera termoformada o madera envejecida industrialmente con amoníaco u otros reactivos, es recomendable comprobar la compatibilidad con la imprimación para asegurarse de que no hay reacciones anormales o problemas de adherencia. Se debe prestar la misma atención en el caso de maderas aceitosas o resinosas, especialmente si no son de uso común.

Sensible a las heladas

No vierta directamente sobre el piso. Use un recipiente adecuado.



Barnices y
Acabados

Fast&Full EVO



Certificaciones



TOVER[®]



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax. +39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com

No vierta directamente sobre el piso. Use un recipiente adecuado.
Evite aplicar este fondo en dos tiempos diferentes en el perímetro y en toda la superficie
superficie. Comience con pequeños segmentos externos e inmediatamente trate las
áreas cercanas.
Evite los rayos directos del sol en el piso durante la aplicación.
Evite los flujos de aire.
Apague la calefacción, sobre todo la calefacción radiante.
Fast&Full EVO siempre debe lijarse.

Normas de seguridad

SOLO PARA USO PROFESIONAL. Respetar estrictamente las informaciones de las
etiquetas y consultar las fichas de seguridad antes del uso.

Eliminación de desechos

Eliminar el producto no utilizado y los envases vacíos conforme a las normas locales
vigentes.



Barnices y
Acabados

Fast&Full EVO



Certificaciones



Las informaciones contenidas en
esta ficha técnica son sólo
orientativas y por eso no nos
asumimos ninguna
responsabilidad. Adaptar el uso
de nuestros productos a las
condiciones ambientales y a los
materiales de tratar.
Rev 05 – 25/02/2022. – Esta
ficha técnica sustituye la anterior

TOVER[®]



Tover S.r.l.
Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax. +39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com