

Super Gold

Primer al agua bicomponente con efecto reavivante



Barnices y
Acabados

Super Gold es un primer al agua bicomponente muy rico capaz de dar al color madera un efecto de fuerte tono, similar al de un barniz al disolvente, incluso en maderas claras como el roble. Super Gold tiene un tiempo de trabajabilidad muy largo y esto minimiza el riesgo de solapas. Después del lijado, deja la superficie lisa y uniforme incluso en presencia de maderas porosas.

Super Gold se puede acabar con todos nuestros productos a base de agua.

Super Gold

Datos técnicos a 20 °C y 60% H.R.

Apariencia	Comp. A - Líquido blanco Comp. B - Líquido transparente
Relación	10:2 con endurecedor B Plus
Densidad de mezcla	1,060 kg/litro
pH	7,0
Tiempo abierto	4 horas
Fuera polvo	30 minutos
Seco al tacto	2 horas
Lijado	18 – 24 horas
Posible dilución	Rallenty (máximo 5%) o agua
Rendimiento	12 – 14 m ² /litro
VOC	90 g/litro, cat A/j (BA), limitado 140 g/litro (2004/42/EC)
Temperatura de aplicación	+5 hasta +35 °C
Limpieza de herramientas	Limpiar el rodillo inmediatamente después de su uso con agua y jabón neutro con la ayuda de un 'exprimidor de rodillos' hasta que el rodillo ya no esté empapado en líquido opalescente; si es posible, enjuague nuevamente con agua limpia. Guarde los rodillos en Soluzione di Lavaggio S/28 adecuadamente diluido; enjuague con agua limpia antes de volver a usarlos.
Almacenamiento	12 meses en su envase original sellado – Sensible a las heladas
Envase disponible	Garrafas de plástico de 5 + 1 litro



Certificaciones



Aplicación

Lijar el parquet para obtener una superficie lisa y libre de aceites, grasas, ceras o barnices antiguos.

Rellenar y alisar la superficie con una masilla al agua como Idrostucco RS/30 o al disolvente como Lega Stucco RS/A mezclada con polvo de madera; completar el ciclo de lijado con un tamaño de grano de 120 a 150.

Aspirar y limpiar con cuidado el parquet antes de aplicar el producto. Compruebe siempre que existen las condiciones adecuadas para el acabado.

Agite bien la garrafa, mezcle los dos componentes en la proporción exacta de uso y aplique una capa de Super Gold con un rodillo o brocha, cuidando de mojar bien la madera de manera uniforme.

Después de 18 – 24 horas se puede proceder al lijado con una malla de grano 180 - 220. Limpie bien la superficie.

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

Super Gold también se puede repintar con pinturas de poliuretano a base de solvente, en este caso es necesario esperar al menos 24 horas antes de repintar.



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.

No vierta Super Gold directamente sobre el suelo, utilice un recipiente adecuado.

Evite barnizar en dos etapas el perímetro y el resto de la habitación. Trate pequeñas secciones del perímetro y proceda inmediatamente a barnizar el área adyacente.

Durante la aplicación, evite la luz solar directa sobre el suelo.

Evite las corrientes de aire.

Apague la calefacción, especialmente si es radiante en el suelo..

Aplique todas las atenciones propias del arte del barnizado.

Si bien la mezcla A + B puede permanecer fluida durante algunas horas, la aplicación debe realizarse a más tardar en el tiempo de aplicación indicado (4 horas) para obtener una película continua y homogénea.

Reglas de seguridad

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL. Respete estrictamente lo que se indica en el etiquetado y consulte las fichas de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Eliminación de desechos

Deseche el producto no utilizado y el embalaje vacío de acuerdo con la legislación local.

Super Gold



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 03 – 21/12/2022. Esta ficha técnica sustituye la anterior.