

# Uniqua SQ

## Barniz Self-Linking (autoreticulante) al agua 100% de poliuretano

Uniqua SQ es un barniz monocomponente autoreticulante al agua. Es adecuada para acabar suelos de madera en interior en ambientes domésticos y comerciales de alto tránsito. Después de estar seco se forma una película rica, suave al tacto, clara y luminosa que exalta la veta de la madera. Hemos formulado Uniqua SQ utilizando un sistema innovador de poliuretano autoreticulante que, después de la evaporación del agua, actúa en las partículas de resina formando enlaces muy fuertes que ofrecen a la película de barniz una resistencia a la abrasión superior a la de los barnices de dos componentes. La rapidez del secado garantiza, después de apenas 24 horas, una gran protección contra manchas, rayas y marcas de tacones negros (BHMR – Black Heels Mark Resistance).

Uniqua SQ es disponible en las versiones Brillante – Satinado – Mate – Extramate y Natur (efecto madera bruta).

### Datos técnicos a 20 °C, 60% u.r.

Aspecto	Líquido blanco
Desidad	1,036 – 1,042 kg/l
Viscosidad	20" coppa Ford n° 4
pH	8,0 – 8,5
Fuera polvo	30 min
Seco al tacto	1 hora 30 min
Sobrebarnizable	Minimo 3 – 4 horas
Lijado	6 horas
Transitabilidad	3 – 4 horas, con cuidado
Transitabilidad completa	Minimo 24 horas
Rendimiento	12 – 14 m <sup>2</sup> /litro
Resistencia a la abrasión después de 7 días	12 mg – Taber Abraser, muelas CS10, 1000g, 1000 giros
Grado de brillo (60°)	Brillante – 70 gloss Satinado – 45 gloss Mate – 20 gloss Extramate – 10 gloss Nature < 10 gloss
Temperatura de aplicación	> 10 °C – Sensible a las heladas
Almacenamiento	12 meses en envase original sellado a temperatura > 10 °C
VOC	35 g/litro, cat A/i (BA), límite 140 g/litro (2004/42/CE)
Limpieza de las herramientas	Limpiar el rodillo después del uso con agua y jabón neutro, sirviéndose de una herramienta para exprimir hasta que el rodillo mismo esté libre del líquido opalescente; si es posible, enjuagar con agua limpia. Almanecer los rodillos en Soluzione di Lavaggio S/28 oportunamente diluida; enjuagar con agua limpia antes de reutilizarlos.
Envases disponibles	Tanques de 5 litros, latas de 1 litro



Barnices y  
Acabados

## Uniqua SQ

### Certificaciones



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

## Aplicación

Lijar el suelo de madera eliminando cada residuo del tratamiento preexistente. Si es necesario, llenar las grietas con uno de nuestros rellenos: Idrostucco RS/30, al agua o Lega Stucco RS/A o Lega Stucco RS/20 al disolvente (consultar las fichas técnicas relativas). Eliminar los residuos de relleno con papel abrasivo grano 100 o 120. Aspirar el polvo, limpiar con cuidado la superficie y barnizar.

Uniqua SQ está listo para usar. Agitar el producto en su envase, poner el filtro anexo y verter el barniz en un contenedor adecuado. Barnizar con rodillo o pincel aplicando de una manera uniforme una primera capa de barniz Uniqua SQ. Después de dos o tres horas es posible aplicar una segunda capa de barniz o bien: esperar cuatro- cinco horas, lijar con grano fino 180-220 y aplicar la segunda mano de barniz. Si se quiere aplicar una tercera capa, esperar dos o tres horas y aplicar el barniz sin lijar.

Es posible sustituir la primera capa de barniz Uniqua SQ con una capa de base al agua, mono o de dos componentes, y completar con una o dos capas de barniz. Si se quiere dar más tono a la madera, aplicar una capa de base tonalizante Tone-Up y completar con dos capas de barniz, lijando la primera con grano 180-220.

Para las versiones Extramate y Natur aconsejamos aplicar el barniz directamente en la madera sin utilizar capas base.

La versión Natur es un poco velado, esto permite obtener en el roble y otras maderas claras un "efecto bruto", con un color similar a la madera que se acaba de lijar. En las maderas oscuras este "efecto velado" podría, en algunos casos, resultar casi desagradable, aconsejamos pues que se hagan pruebas preliminares para evaluar el resultado.

Verificar siempre que las condiciones ambientales sean adecuadas para barnizar. Si hay grandes superficies y temperaturas elevadas (> di 25 °C ) o humedad baja, aconsejamos añadir al barniz 5% de aditivo retrasador Rallenty

Para la aplicación del barniz aconsejamos el uso de rodillos en microfibra con pelo medio que permitan una distribución uniforme y una buena trabajabilidad.

Uniqua SQ se puede aplicar también con pincel o spray, en este último caso diluir con alrededor 10% de agua.

## Notas

Sensible a las heladas.

No utilizar el producto en exterior.

Nunca mezclar Uniqua SQ con otros barnices.

Nunca aplicar en capas base de dos componentes al disolvente.

No verter el producto directamente en el suelo.

No aplique ningún barniz transparente en Uniqua Natur porque podría causar un amarillamiento del suelo.

Utilizar un contenedor adecuado.

Evitar de barnizar en dos tiempos el perímetro y la totalidad del suelo. Tratar pequeñas partes perimetrales y pronto barnizar la zona cerca de ellas.

Durante la aplicación evitar rayos del sol directos en el suelo.

Evitar corrientes de aire.

Apagar la calefacción sobre todo si es radiante.

Cuidar muy bien las operaciones de barnizado.

No conservar los restos del producto no utilizado, eventualmente filtrar.

## Mantenimiento

Para la limpieza y el mantenimiento regulares en suelos tratados con este producto recomendamos el uso del jabón neutro Pulito Parquet o Saniparquet, para el mantenimiento extraordinario recomendamos el polish Lux.

## 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.

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 07 29/11/2019.  
Esta ficha técnica sustituye la anterior