

Pasta di Cera n.7



Pasta a base de cera de abeja virgen y cera vegetal de carnauba en aceite de cítricos y trementina de pura gema. Este producto nutre y protege profundamente la fibra de la madera, regenera y aporta lustre a las partes ya tratadas, permitiendo un fácil y resistente mantenimiento periódico de muebles y accesorios. Óptimo también para la protección anti rayas y el acabado de superficies metálicas.

CONFECCIÓN:

750 ml – 5 lt

CONSERVACIÓN:

24 meses en recipiente bien cerrado y al reparo de fuentes de calor.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

El soporte a tratar debe estar bien seco y limpio de colas y grasas.

APLICACIÓN: Se aplica simplemente con un trapo de algodón, extendiendo una sutil y homogénea película de pasta, después de aprox. 5 minutos, se procede con un trapo seco hasta que en breve desaparezca el sentido de mojado al tacto.

Dada a la notable dureza aportada por la cera carnauba, es muy importante aplicar capas extremadamente finas para obtener el máximo resultado.

Esperar aprox. 30/60 minutos y enlucir la superficie de este modo tratada con un trapo de algodón.

Cepillar eventualmente las superficies rugosas tratadas (ej. terracota no pulida) con mono-disco o cepillo de sorgo. Un exceso de producto puede provocar un blanqueado sobre todo sobre superficies rugosas. Es conveniente proceder con una prueba de aplicación para evaluar la corrección antes de proceder.

DILUCIÓN: Listo para su uso.

RENDIMIENTO: Aprox. 20/30 m²/l sobre madera en crudo, 50/90 m²/l como mantenimiento sobre superficies ya tratadas.

COV: Compuestos orgánicos volátiles, D.L. 3/06 n.161 att. dir 2004/42/CE Pinturas monocomponentes de altas prestaciones clase BS; Valor límite autorizado: 600 gramos/l Valor presente en la formulación: 450 gr/l.

- La normativa vigente, no distingue entre compuestos petróleo derivados y compuestos de origen vegetal, como aquellos utilizados en nuestra producción. Queremos por tanto precisar que, aun así, los productos utilizados por nosotros son completamente fotodegradables y no dañinos para la capa de ozono troposférico.

DECLARACIÓN VOLUNTARIA DE LOS COMPONENTES (norma productos conforme DCB-Bioedilizaitalia:

Cera de abeja virgen, cera vegetal de carnauba, resina de damar, colofonia de gema, aceite de lino cocido, bálsamo de cítricos (d-limonene) Trementina, inf. al 5% lecitina de soja, propóleo, aceite de cedro, secativos de Manganeso y resinas de pino.

Nota: No contiene parafina (derivado del petróleo que reduce drásticamente la transpirabilidad del tratamiento)

Capitulado:

NOTAS ECOLÓGICAS:

El uso de los componentes orgánicos de la formulación (completamente biodegradables) provenientes de fuentes renovables, reducen las emisiones de CO₂.

LUGAR DE PRODUCCIÓN:

Laboratorio Durga – Acciaiole (PI). La estructura productiva elabora exclusivamente productos naturales; Las herramientas y maquinaria no están en contacto con productos de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto inflamable.
- Mantenerlo alejado de llamas y chispas
- No ingerir.

También para los barnices naturales se debe seguir la normativa de no dispersar los residuos por el desagüe. Los componentes utilizados son completamente biodegradables; Los residuos y contenedores utilizados pueden ser vertidos en los desechos urbanos.

