

Ficha Técnica

ANAVO – Masilla N° 628

Áreas de aplicación	Para llenar poros y alisar madera maciza, okume y tableros alistonados en interiores. No es apropiada para grietas y agujeros superiores a 1 mm.
Características	Masilla para llenar poros. Fácil de aplicar, alta cubrición, muy elástica, fácil de lijar.
Declaración completa	Agua, greda, talco, isoalifáticos, blanco de titanio, caseína, ácido bórico, metilcelulosa y éster de resina natural.
Tonalidad	Blanca.
Dilución	Lista al uso.
Aplicación	Con espátula de carroceros, brocha de pelo largo, pistola, a temperatura superior a 12° C.
Consumo	Según características del soporte. Como valor orientativo: 100 gr/m ² . Realizar prueba.
Limpieza	Inmediatamente después del uso con agua caliente, después con KIROS N° 710.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, aprox. 30-60 minutos para llenar poros; para tendidos completos (mayor espesor de capa), hasta 24 horas.
Densidad	1,39 gr/ml.
Indicaciones	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,45 kg; 1,5 kg.
Conservación	En lugar seco y fresco, pero protegido contra las heladas. Sin abrir, se conserva al menos 2 años.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse.

Modo de empleo

ANAVO – Masilla N° 628

- Preparación** La madera debe estar seca (coníferas inferior al 15%, maderas duras y tropicales inferior al 12%), firme, limpia y libre de grasas, resinas y polvo.
- Aplicación** Para rellenar poros de superficies de madera, se aplica ANAVO N° 628 con espátula de carroceros y se retira el sobrante a ras de la superficie.
Para tendidos en superficies de madera, se aplica ANAVO N° 628 con brocha de pelo largo. La textura de la brocha se alisa inmediatamente después de la aplicación con espátula de carroceros.
Para la aplicación a pistola, ANAVO N° 628 se diluye con 15% de agua y se aplica a pistola con alta presión (boquilla 1,8 mm).
- Indicaciones** Aplicación posterior con VINDO N° 629 o CANTO N° 692.
Una vez terminado el trabajo, alisar la masilla sobrante en el envase y cubrirla con un plástico. Cerrar bien el envase. En envases empezados, retirar la posible película superficial y remover bien.
Una vez seca la superficie, ANAVO N° 628 puede lijarse con lija de grano 150-400. A la hora de lijar, debe ejercerse muy poca presión sobre el papel de lija.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Agosto 2016

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt · Alemania · Tel: +49 (0) 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es