



FICHA TÉCNICA

AQUA TENAX SPORT

Fondo bicomponente al agua específico para pisos de madera para uso deportivo



5 + 1 Lt



DESCRIPCIÓN

Fondo bicomponente al agua fijador caracterizado por su alto poder aislante, óptima cobertura, buen lijado y fácil aplicación sobre grandes superficies. AQUA TENAX SPORT ha sido específicamente formulado para garantizar la adhesión de áreas coloreadas, trazados y sucesivas terminaciones con IDRO 2K SPORT sobre pisos preterminados, minimizando además la problemática de las superposiciones. AQUA TENAX SPORT está certificado para la aplicación sobre superficies deportivas según cuanto previsto por la norma europea EN 14904:2006.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Relación de catálisis (vol/vol)	5:1
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 6
Pot - Life(horas)	2
Método de aplicación	Rodillo, pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	80/120
Adhesión (cuadrículado)	100%
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
VOC calculado (g/lit)	85
Máx. dilución permitida (Dir.2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (regulador de secado)
Limpieza de las herramientas	W-Cleaner - Solvente di Lavaggio
Embalaje estándar (Lt)	2x6

APLICACIÓN

Los pisos de preterminados existentes deben ser adecuadamente limpiados de eventuales productos de mantenimiento con CLEAN-OIL (véase la correspondiente ficha técnica). Luego, lijar la superficie con una lija de grano 120/150 para hacer más rugosa la superficie y aspirar los residuos del lijado. Después de haber agitado cuidadosamente la lata, mezclar el componente A con el componente B de AQUA TENAX SPORT en las proporciones prescritas (5:1), bajo agitación continua para evitar la formación de pieles o de grumos.

En el caso que se notara la presencia de estas impurezas se aconseja efectuar el filtrado del producto antes de su empleo. Luego aplicar con rodillo y/o pincel una mano de fondo de fijación para pisos existentes AQUA TENAX SPORT en la cantidad de 80 (g/m²). Después de aproximadamente 12 horas lijar con lija fina (180 o mayor) y, si fuera necesario, efectuar los trazados con COLOR SPORT (véase la correspondiente ficha técnica). Después de 12 horas y previo lijado con lija de grano fino (180 o mayor) y/o pad abrasivo o sin lijado antes de 3/5 horas a partir de la aplicación de los trazados, proceder con el ciclo de barnizado con IDRO 2K SPORT (véase la correspondiente ficha técnica). Para facilitar la aplicación del producto es posible diluir, después de haber mezclado los dos componentes, con el 5-10% de SOLUZIONE. Mayores diluciones podrían causar la pérdida de poder de cobertura con la consiguiente aparición de no homogeneidades en la terminación.

NOTAS

Temperaturas bajas, alta humedad y escasa circulación de aire pueden conducir a tiempos de secado más prolongados. ¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!

Mezclar cuidadosamente los dos componentes en un contenedor de fondo llano.

Utilizar sucesivamente las bolsitas especiales entregadas como complemento para embeber el rodillo de aplicación.

No aplicar el producto por debajo de los 10°C y sobre los 30°C.

Agitar bien antes del uso - Evitar la congelación

Producto sujeto a las restricciones previstas por la Dir.2004/42/CEE

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.