



FICHA TÉCNICA

AD 91

Aditivo antiadherente para barnices a solvente

DESCRIPCIÓN

Aditivo que mejora las propiedades de mojado del sustrato de los barnices a base de solventes. Se recomienda cuando se encuentra la presencia de sustancias contaminantes en el piso. El aditivo permite eliminar o reducir las anti adherencias, los "ojos de pez", etc. causados por residuos de siliconas o similares.

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

Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (Lt)	0,5

0,5 Lt

APLICACIÓN

Agregar AD 91 al barniz en proporción del 1-2 % y mezclar bien, aplicar sucesivamente el barniz con los procedimientos normales. Antes de barnizar nuevamente un piso que ha ya manifestado una fuerte contaminación, se aconseja efectuar un lavado de las zonas más contaminadas con nuestro SOLVENTE DE LAVADO, luego lijar y aplicar el barniz aditivado. Si se sospecha la presencia de contaminantes, se puede agregar el aditivo ya desde las manos de fondo, respetando los porcentajes aconsejados..

NOTAS

EL AGREGADO DE ESTE PRODUCTO A SISTEMAS SUJETOS a la Dir.2004/42/CEE PODRÍA ELEVAR EL VALOR DE COV POR ENCIMA DE LOS LÍMITE CONSENTIDOS: VERIFICAR LAS CANTIDADES MÁXIMAS TOLERADAS.

No agregar en los barnices al agua.

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 película 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.