



## FICHA TÉCNICA

# DILUENTE EXTRA

Mezcla de solventes para dilución de los sistemas al solvente

### DESCRIPCIÓN

Mezcla de solventes de alta calidad para la dilución de primer poliuretánicos monocomponentes y de aglomerantes para la preparación de estucos al solvente.

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

Confezione standard (Lt)

10

10 Lt

### APLICACIÓN

DILUENTE EXTRA está indicado para la dilución del producto PRIMER UR 50, según las indicaciones de la correspondiente ficha técnica. Además, se lo aconseja para la dilución de PRIMER SF, cuando se desea mejorar la penetración de la primera mano en el soporte. Sin embargo, las diluciones con DILUENTE EXTRA en los primer "sin solvente" limitan el uso de los mismos en presencia de la barrera de vapor para evitar que trazas de solvente puedan penetrar en las habitaciones de abajo. Se lo aconseja también para la dilución de los aglomerantes para la preparación de estucos al solvente (LEGA STUCCO, LEGA STUCCO PLUS) cuando se desea dar mayor deslizamiento al empaste aglomerante/polvo de madera.

### NOTAS

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

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.