

DRYSTONE PRIMER

Imprimante epóxico bicomponente en emulsión acuosa

CARACTERÍSTICAS

Drystone Primer es un imprimante de dos componentes basado en resinas epoxi en emulsión acuosa, que se utiliza para mejorar la adherencia del piso de drenaje Drystone Floor.

ASPECTO

Componente A: líquido amarillo-pardo.
Componente B: líquido blanco lechoso.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso específico	Kg/dm ³	1,02	± 0,05
Residuo seco en masa	%	18	± 1
Tiempo de fluidez (con taza Ford, orificio n°3)	Sec	22	± 2
Relación de mezclado (A:B) en peso	-	A:B = 84:16	-

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Brocha	Máx 10 %	Agua	Agua y alcohol etílico
Rodillo	Máx 10 %	Agua	Agua y alcohol etílico
Spray	Máx 10 %	Agua	Agua y alcohol etílico

FONDO

El sustrato debe ser necesariamente coherente, compacto, libre de aceites, polvo, grasa, partes desprendidas y humedad ascendente (siempre verifique la presencia de una barrera de vapor). Siempre recomendamos un tratamiento mecánico para mejorar la rugosidad del sustrato y aumentar la adherencia.

CONSUMO

El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente en un cemento es de aproximadamente 200 ml / m², mientras que en el asfalto es de aprox. 0,15 - 0,2 l / m² por aspersión.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura limite de aplicación: MÍN 10°C - MÁX 35°C

SPORTS SURFACES

DRYSTONE PRIMER

FICHA TÉCNICA

ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.

Pot life	45'
Al tacto	3 h
Tráfico peatonal	20 - 36 h

El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.

EMBALAJE

Colores disponibles	Transparente
Envasado	A + B = 10 - 16 lt

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	MÍN 5°C - MÁX 35°C
Estabilidad en los envases originales	6 meses

NORMAS DE SEGURIDAD

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado. El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).

CASALI
SPORT



Rev. 01/2019