



PRODUCTO	Drystone Primer
MISIÓN	Imprimante epoxico 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	Comp. A: liquido amarillo-pardo Comp. B: liquido blanco lechoso

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	1,02	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo seco en masa	18	± 1	%
Tiempo de fluidez (con taza Ford, orificio n. 3)	22	± 2	sec
Relacion de mezclado (A : B) en peso	A : B = 84 : 16		

INDICACIONES DE COLOCACIÓN			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Max 10 %	Agua	Agua y alcohol etilico
Rodillo	Max 10 %	Agua	Agua y alcohol etilico
Spray	Max 15 %	Agua	Agua y alcohol etilico

SOPORTE	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). Recomendamos un tratamiento mecánico para mejorar la rugosidad del sustrato y aumentar la adherencia. Siempre proporcione juntas de expansión tanto en el fondo (si es nuevo) como en el pavimento de drenaje Drystone Floor; es recomendable volver a proponer las juntas de expansion del sustrato exactamente sobre la nueva superficie. En cualquier caso el sustrato en cemento o asfalto, este debe ser tratado previamente con Drystone Primer.
---------	--

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

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura limite de aplicacion: MIN 10° C – MAX 35° C
---------------------------------	---





ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.	Vida útil: 45' Al tacto: 3 h Tiempo de empalme: 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.
---	---

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE A + B = 10 – 18 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 e utilizar el producto.	