



PRODUCTO	Acrybase
MISIÓN	Imprimante acrílico en emulsión acuosa
CARACTERÍSTICAS	Acrybase es un activador de adhesión a base de resinas estírol-acrílicas en emulsión acuosa que se utiliza antes de aplicar impermeabilizantes acrílicos en cubiertas o forjados y para revestir superficies deportivas acrílicas aplicadas sobre viejas capas acrílicas. Si Acrybase se diluye de la forma apropiada con agua posee un alto poder penetrante, de fijación y consolidante en soportes porosos como el cemento, el ladrillo, etc.
ASPECTO	Líquido de baja viscosidad blanco lechoso, transparente después del secado

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	1,03	± 0,05	Kg/dm ³
Extracto seco en masa	23	± 1	%
Tiempo de fluidez a 23°C (con taza Ford, orificio n°3)	26	± 2	sec

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Aprox. 20 %	Agua	Agua
Rodillo	Aprox. 20 %	Agua	Agua
Spray	Aprox. 20 %	Agua	Agua

SOPORTE	El revestimiento tiene que limpiarse y secarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia
---------	--

CONSUMO	El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente es de unos 200 ml/mq en soportes de cemento regulares, de 100 ml/mq como retopping de viejas pavimentaciones deportivas acrílicas.
---------	---

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 40°C. El producto tiene que secarse antes de que haya niebla, llueva o hiele.
---------------------------------	---



SECADO A 23° C Y 50 % U.R.	<p>En superficie: 20' Al tacto: 45' Tiempo de enpalme: 4 h</p> <p>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 humedad elevada 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</p>
-----------------------------------	---

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente (seco)	ENVASE 16 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 3° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 12 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	

