

## ACRYBASE

## Pintura de fondo acrílica en emulsión acuosa

## CARACTERÍSTICAS

Acrybase es un activador de adhesión a base de resinas 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 canchas 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

| Característica   | U.M.               | Valor | Tolerancia |
|--|--------------------|-------|------------|
| Peso específico  | Kg/dm <sup>3</sup> | 1,03  | ± 0,05     |
| Extracto seco en masa                                  | %                  | 23    | ± 3        |
| Tiempo de fluidez a 23°C (con taza Ford, orificio n°3) | sec                | 26    | ± 2        |

## INDICACIONES DE COLOCACIÓN

| Herramientas | Dilución   | Tipo de diluyente | Limpieza herramientas |
|--------------|------------|-------------------|-----------------------|
| Brocha       | 20% aprox. | Agua              | Agua                  |
| Rodillo      | 20% aprox. | Agua              | Agua                  |
| Spray        | 20% aprox. | Agua              | Agua                  |

## FONDO

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/m<sup>2</sup> en soportes de cemento regulares, de 100 ml/m<sup>2</sup> como retopping de viejas pavimentaciones deportivas acrílicas.

## INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura límite de aplicación: MÍN 10°C - MÁX 40°C.  
El producto tiene que secarse antes de que haya niebla, lluvia o hiele.

**SECADO A 23°C 50% HR**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>En superficie</b>     | 20' |
| <b>Al tacto</b>          | 45' |
| <b>Tiempo de empalme</b> | 4 h |

El tiempo que se indica hace referencia 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. Comprobar siempre que se haya secado el estrato anterior antes de una nueva aplicación.

**EMBALAJE**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Colores disponibles</b> | Transparente (seco). |
| <b>Envasado</b>            | 16 lt                |

**INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE**

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Temperatura de conservación</b>           | MIN 3°C - MAX 40°C |
| <b>Estabilidad en los envases originales</b> | 12 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).*