

SPORTS SURFACES

FICHA TÉCNICA

ACRYLUX

Acabado acrílico en emulsión acuosa

CARACTERÍSTICAS

Acrylux es un acabado a base de resinas acrílicas en emulsión acuosa que se utiliza como estrato de acabado con efecto protector y brillante sobre superficies ya tratadas con resina acrílica o superficies de otro tipo.

Acrylux oportunamente diluido con agua posee una elevada capacidad penetrante, de fijación y consolidante como acabado sobre soportes porosos como cemento, pizarra sobre membranas bituminosas prefabricadas, ladrillos, etc.

Además Acrylux se utiliza como acabado para mejorar la limpieza de las superficies deportivas (sistemas Confosport indoor y sistemas para el tenis) y no deportivas (Acrytop) realizadas con resinas acrílicas. Para aplicaciones sobre pavimentaciones deportivas es aconsejado añadir el Aditivo Opaco para conseguir el efecto matt.

ASPECTO

Líquido de baja viscosidad blanco lechoso.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Peso específico	Kg/dm ³	1,04	± 0,05
Extracto seco en masa	%	42,5	± 1
Viscosidad a 23°C	CPs	400	± 10

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Brocha	30% aprox.	Agua	Agua
Rodillo	30% aprox.	Agua	Agua
Spray	30% aprox.	Agua	Agua

FONDO

El soporte tiene que ser compacto y uniforme. Eliminar cualquier resto de aceite, grasa, polvo y partes no uniformes. Una cantidad residual de humedad es tolerable pero no la presencia de agua estancada. Un soporte demasiado rugoso o irregular tiene que regularse previamente con rasantes de cemento o sintéticos. Soportes sumamente porosos pueden necesitar consumos elevados.

CONSUMO

El consumo depende de la capacidad absorbente del soporte. Normalmente es de aprox. 200 ml/m² sobre soportes de cemento regulares y membranas de pizarra. Para tratamientos sobre superficies deportivas el consumo es de 50 ml/m².

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.

SPORTS SURFACES

ACRYLUX

FICHA TÉCNICA

SECADO A 23°C 50% HR

En superficie	20'
Al tacto	45'
Tiempo de empalme	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

Colores disponibles	Transparente
Envasado	16 lt

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	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 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. 02/2018