



PRODUCTO	<b>Acrylux</b>
MISIÓN	Acabado acrílico en emulsión acuosa
CARACTERÍSTICAS	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Acrylux también se utiliza como protección transparente en lucernarios fabricados con materiales poliméricos (policarbonato, pmma, ..) para evitar o ralentizar su degradación sin bloquear la luz.</p>
ASPECTO	Líquido de baja viscosidad blanco lechoso

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	1,04	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Extracto seco en masa	42,5	± 1	%
Viscosidad a 23°C	400	± 10	CPs

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Aprox. 30%	Agua	Agua
Rodillo	Aprox. 30%	Agua	Agua
Spray	Aprox. 30%	Agua	Agua

SOPORTE	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/m <sup>2</sup> sobre soportes de cemento regulares y membranas de pizarra. Para tratamientos sobre superficies deportivas o no absorbentes, el consumo es de 50 ml/m <sup>2</sup> .
---------	--

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





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<p>En superficie: 20' Al tacto: 45' Tiempo de empalme: 4 h</p> <p>Los tiempos que se indican se refieren a condiciones estándar de laboratorio. En los tiempos 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 en las horas centrales y más calurosas del día. Comprobar siempre que se haya secado el estrato anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	--

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Transparente	<b>ENVASE</b> 16 Lt
<b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN</b> MÍN. 3°C – MÁX. 40°C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 12 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	