



FIX 50 T

Acabado acrílico en emulsión acuosa

Características	<p>Fix 50 T 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>Fix 50 T 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 Fix 50 T se utiliza como acabado para mejorar la limpieza de las superficies realizadas con resinas acrílicas (por ejemplo Walk On 100). Para aplicaciones sobre pavimentaciones deportivas es aconsejado añadir el Aditivo Opaco para conseguir el efecto matt.</p>
Aspecto	Líquido de baja viscosidad blanco lechoso
Características del producto líquido	Peso específico: $1,04 \pm 0,02 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $42,5 \pm 1 \%$ Viscosidad 23°C: $400 \pm 10 \text{ cPs}$
Indicaciones de colocación	Antes de utilizar Fix 50 T esto se debe diluir con cerca el 30 % de agua limpia. El producto se puede aplicar con brocha, rodillo y spray. La herramientas se puede limpiar con 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 ² sobre soportes de cemento regulares y membranas de pizarra. Para tratamientos sobre superficies deportivas el consumo es de 50 ml/m ² .
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 y 50 % U.R.	En superficie: 20' Al tacto: 45' Tiempo de empalme: 4 h
	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.
Colores disponibles	Transparente
Envase	16 Lt

**Temperatura de
conservacion**

MIN 5° 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.