

UNI TOP PRIMER

Imprimación universal para acabados epoxídicos y de poliuretano

UNI TOP PRIMER es una dispersión acuosa de polímeros especiales sintéticos que se utiliza antes de la aplicación de la última capa de acabado, para uniformar la absorción del fondo y dejar un perfecto aspecto estético a la superficie acabada.

DATOS TÉCNICOS (condiciones de ensayo: 23°C y 50% u.r.)

Aspecto	Líquido blanco lechoso
Densidad	1,01 g/cm ³
Viscosidad Brookfield	300 - 400 mPa·s
Residuo sólido	~ 16,8 %
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35° C
Consumo teórico	variable en base a la utilización
pH	8,1
Tiempo de espera para la aplicación del acabado	12 horas
Transitable	después de 12 horas
Resistencia a tracción sobre ciclo Rapid Mix	> 1 N/mm ²
Consumo medio po capa sobre fondos mediamente absorbentes	70 -90 g/m ²

USOS

· Primer para uniformar la absorción del fondo (DECO BN y MICROFAST) antes de la aplicación del acabado.

APLICACIÓN

Preparación de las superficies

Las superficies idóneas a la aplicación de UNI TOP PRIMER tienen que ser sólidas, compactas y limpias.

Quitar mediante un adecuado cepillado o hidrolavaje a presión las partes incoherentes y sueltas, aceites, desencofrantes, barnices y suciedad en general.

Preparación y aplicación del producto

UNI TOP PRIMER es un producto monocomponente listo para el uso, mezclarlo cuidadosamente antes de la utilización.

Aplicar UNI TOP PRIMER mediante rodillo de pelo corto sobre toda la superficie, controlando que la absorción del producto sea uniforme por toda la superficie.

REGLAS A OBSERVAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Es indispensable utilizar gafas y guantes protectores durante el proceso de mezcla y el esparcimiento del producto. Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente y varias veces con chorros de agua e ir a urgencias.

ADVERTENCIAS

- No aplicar el producto sobre fondos sujetos a subida de humedad.
- No diluir UNI TOP PRIMER con disolventes o agua.
- No exponer el producto a fuentes de calor.
- No utilizar UNI TOP PRIMER a temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +35°C .

LIMPIEZA

Los utensilios se limpian con agua tibia dentro de una hora desde la preparación del producto.

CONSUMO

El consumo de UNI TOP PRIMER es aproximadamente de 70-90 g/m².

PRESENTACIÓN

UNI TOP PRIMER se presenta disponible en botes de 5 litros.

ALMACENAMIENTO

UNI TOP PRIMER es estable por lo menos 12 meses en botes originales y sellados a una temperatura entre +5°C y 35°C.

PARA INFORMACIONES ULTERIORES CONTACTAR A LA ASISTENCIA TÉCNICA RAPID MIX

Las indicaciones y prescripciones contenidas en esta ficha, si bien derivan de pruebas de laboratorio y experiencias prácticas, deben considerarse indicativas. Una vez consideradas las distintas condiciones en que puede utilizarse el producto, quien desee utilizarlo deberá establecer la idoneidad del mismo para la aplicación prevista. Se declina cualquier responsabilidad para un uso inapropiado o abuso del producto.