

# DECOR PRIMER FONDO

**Primer epoxídico con dos componentes idóneos para la preparación de los soportes antes de la aplicación de Starlike® Decor.**

**Uso interno**

## DESCRIPCIÓN

Primer epoxídico bicomponente de color blanco, sin solventes, idóneo para el enlucido de soportes absorbentes y no absorbentes antes de la aplicación de Starlike® Decor.

## VENTAJAS

- Color superblanco que exalta las coloraciones de Starlike® Decor sin alterar su tono original.
- Producto caracterizado por una excelente fluidez y simple aplicación.
- Granulometría seleccionada que permite una adecuada fijación del enlucido decorativo realizado con Starlike® Decor.
- Simple de lijar.
- Gracias al elevado efecto cubriente, permite uniformar la absorción del soporte, cubriendo fisuras y eventuales defectos.

## CONFECCIONES

Balde de plástico de 5 Kg – Paleta estándar de 500 Kg

## DESTINACIÓN DE USO

DecorPrimer Fondo es adecuado para regularizar y uniformar la absorción de soportes como revoques de cemento rústicos, hormigón, paneles alivianados con enlucidos de cemento, paneles de madera, sistemas impermeabilizantes en conformidad con la Directiva Europea ETAG 022, azulejos cerámicos o mosaicos preexistentes, antes de la aplicación de Starlike® Decor. Además es adecuado para reparar eventuales grietas o fisuras de recrecidos de cementos, esparciendo la superficie aún fresca con arena de cuarzo con granulometría 0,4-1mm, antes de la aplicación de adhesivos, autonivelantes o rasantes de cemento, membranas impermeabilizantes.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

Las superficies que se deben tratar deben estar limpias, secas, sólidas, sin polvos y deben ser planas. Soportes absorbentes como revoques de cemento rústicos, hormigón, paneles de cartón yeso o paneles alivianados con enlucidos de cemento se deben tratar con Primer C.

Pinturas o barnices preexistentes se quitarán y el soporte tratado con Primer C.

Acabados superficiales con base de cal, cemento o yeso aplicadas en bajo espesor se deberán quitar y el soporte se deberá tratar con Primer C.

Soportes de cemento no planos se pueden nivelar con Litoplan Rapid o Litoplan Smart, morteros nivelantes de cemento tixotrópicos rápidos.

En caso de aplicación en sobreposición en cerámicas o mosaicos preexistentes es necesario desengrasar las superficies con alcohol desnaturalizado.



## RELACIÓN DE MEZCLADO

Componente A: 100 partes de peso

Componente B: 8 partes de peso

Los dos componentes están predosificados en las respectivas confecciones.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verter todo el catalizador colocado en el interior del balde en la pasta y mezclar con la ayuda del taladro con hélice hasta obtener una mezcla homogénea sin grumos. Rascar con una espátula o paleta las paredes y el fondo del balde para evitar que queden partes de productos no catalizado. No se recomienda mezclar a mano y realizar mezclas parciales de producto. Las confecciones de los dos componentes están predosificadas y por lo tanto imposibilitan cualquier error de mezclado. La mezcla obtenida puede trabajarse durante aproximadamente 60 minutos a una temperatura aprox. de 23° C. En el caso que la temperatura ambiental y del soporte sea inferior a +18° C, dejar reposar la mezcla por 5-10 minutos (tiempo de inducción) antes de proceder a la aplicación.

## APLICACIÓN

En caso de aplicación en revoques de cemento rústicos, hormigón, paneles de cartón yeso o paneles alivianados con enlucidos de cemento, aplicar la mezcla con una espátula lisa de acero (Art.102/PRO) directamente en el soporte pretratado con Primer C, realizando un enlucido uniforme de aproximadamente 1 mm. En caso de soportes levemente irregulares podría ser necesaria la aplicación de una mano ulterior de Decor Primer Fondo para uniformar la superficie.

En caso de aplicación en sistemas impermeabilizantes, paneles de madera, superposición en cerámicas o mosaicos preexistentes aplicar el producto, realizando dos manos cruzadas, con una distancia de al menos 24 horas entre una y otra, para obtener un espesor total de cobertura de al menos 2 mm. En caso de sobreposición en cerámicas preexistentes se recomienda introducir la red de fibra de vidrio antialcalina en la primera mano, con la finalidad de crear un espesor uniforme de producto.

La mano de fondo permite obtener una superficie de color blanco y uniformar la absorción del soporte para la sucesiva aplicación de Starlike® Decor.

Una vez que se haya endurecido la mano de fondo, es decir al menos después de 24 horas, lijar manualmente o con orbital usando papel abrasivo de granulometría 60 de color blanco o de todas maneras claro. El lijado tiene la finalidad de eliminar eventuales crestas o escalones y obtener una superficie lisa.

Luego quitar el polvo que se forma antes de aplicar Starlike® Decor.

### ADVERTENCIAS

- Mezclar correctamente los componentes (A+B).
- No mezclar el producto con agua o solventes.
- Para la limpieza de las herramientas usar agua cuando el producto está todavía fresco.
- No aplicar en soportes mojados o sujetos a humedad ascendente.
- No aplicar en barnices, pinturas o esmaltes preexistentes.
- No aplicar en acabados superficiales a base de cal, cemento o yeso realizadas con bajo espesor.
- No aplicar sobre soportes no especificados en esta ficha técnica.
- Durante la estación invernal, los tiempos de endurecimiento se pueden alargar considerablemente, por lo tanto controlar que la

superficie de la mano realizada, no esté pegajosa antes de realizar ulteriores enlucidos.

- No usar a temperaturas inferiores de +12° C.

### INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

Consultar la ficha de seguridad del producto disponible bajo pedido.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

### ESPECIFICACIONES

La preparación de soportes absorbentes o no absorbentes en paredes internas antes de la aplicación con Starlike® Decor, se realizará con Primer epoxídico bicomponente tipo DECOR PRIMER FONDO de LITOKOL S.p.A.

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Aspecto	Componente A: pasta blanca Componente B: líquido espeso
Color	Blanco
Clasificación aduanera	38140090
Tiempo de conservación	24 meses en los embalajes originales en un lugar seco

### DATOS DE APLICACIÓN

Aplicación	Espátula lisa de acero
Relación de empleo	Componente A :100 partes en peso Componente B: 8 partes en peso
Peso específico	1,7 Kg/l
Temperaturas de aplicación permitidas	De +12° C a +30° C
Tiempo de vida útil de la mezcla	Aprox. 60 min. a T=+23° C
Tiempo de endurecimiento	Aprox. 24 horas a T=+23° C
Consumo	Aprox. 1,25 Kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor

### PRESTACIONES

Retiro (EN 12808-4)	≤ 1,5 mm/m
Módulo elástico (4.01/049 Método interno)	≤ 4000 Mpa

Si bien las informaciones presentes en esta ficha técnica son el resultado de nuestra mejor experiencia, igualmente tienen un valor meramente indicativo. Cada caso específico debe ser sometido a pruebas prácticas preliminares por parte del usuario que se asume la responsabilidad del resultado final del trabajo.

Ficha n. 319

Revisión n. 7

Fecha: febrero 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italia  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it correo electrónico: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =