



## CORKLAND®

Mortero para recredido de soleras



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

### DESCRIPCIÓN

Mortero ligero de secado rápido para recredidos de suelos, hasta 5 cm.

### COMPOSICIÓN

Mortero seco preparado a base de cemento, aditivos, áridos y granulados de corcho tamizados, secos y seleccionados, que aligeran considerablemente el producto respecto a otros preparados similares, sin necesidad de mezcla con otros componentes.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Apto para proyección con máquina.
- Rápida puesta en servicio.
- Espesores de hasta 5 cm en una sola aplicación
- Baja densidad que lo hace ideal para la rehabilitación de forjados antiguos.
- Fácil nivelación mediante un simple regleado.
- Posibilidad de armado con mallazo.
- Proporciona aislamiento adicional al ruido de impacto.

### SOPORTES

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- La zona a recrecer tiene que ser estable, dura y consistente.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- Se puede mejorar el anclaje aplicando (COMPAC PUMA) como puente de adherencia.

### MODO DE EMPLEO

- Establecer, según la máquina elegida (sección y longitud de manguera) y las condiciones climatológicas externas, la relación óptima de agua/MORTERO. Partir de un 20% y modificarla progresivamente hasta obtener la consistencia adecuada.
- Es importante mantener constantes las variables que pueden afectar a las características del mortero aplicado (distancia a la pared, ángulo de aplicación y proporción de agua).
- Aplicar en capas de no más de 5 cm., dejando endurecer si se va a aplicar en varias capas.
- Alisar y corregir las imperfecciones con una llana o herramienta similar.
- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Reparar previamente las zonas del soporte en mal estado
- Humedecer previamente los soportes muy absorbentes y esperar a la desaparición de la película de agua

# REHABILITACIÓN LIGERA

## CORKLAND®

### PRESENTACIÓN

### NOTA

### DATOS TÉCNICOS

antes de la aplicación.

- En soportes sin absorción, es necesario aplicar una imprimación previa.
- Es recomendable regar el producto aplicado nada más se produzca el endurecimiento, sobre todo en condiciones meteorológicas extremas, altas temperaturas y mucho viento.
- No mezclar con otros productos o cargas.
- Espesor recomendado: entre 5 y 50 mm.
- Utilizar Texture – Fix Plus (puente de adherencia) para espesores inferiores a 30 mm.
- Sobre láminas impermeables o anti-impacto, espesor mínimo recomendado: 50 mm.

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Densidad aparente del polvo	1,1 ± 0,2 gr/cm³
Densidad de la pasta	1,5 ± 0,2 gr/cm³
Densidad producto endurecido	1,5 ± 0,2 gr/cm³
Agua de amasado	20%
Resist. a flexión después de 28 días	> 3 N/mm²
Resist. a compresión después de 28 días	> 12 N/mm²
Clasificación según UNE EN 13813	CT C12 F3
Rendimiento aproximado	13,50 Kg/m² por 1 cm de espesor
Humedad 7 d. (losa 4 cm.) (*)	< 3%

(\*) Media de % humedad tomado en 5 puntos