

## CORKLAND®

Mortero para recrecido de soleras



### DESCRIPCIÓN

Mortero ligero de secado rápido para recrecidos de suelos, hasta 5 cm. Apto para proyección con máquina y de rápida puesta en servicio. Capaz de generar espesores de hasta 5 cm en una sola aplicación Su baja densidad lo hace ideal para la rehabilitación de soleras antiguas. Este mortero ligero es de fácil nivelación mediante regleado, siendo posible su armado con mallazo. Proporciona aislamiento adicional al ruido de impacto.

### 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.

# REHABILITACIÓN LIGERA CORKLAND®

## PRESENTACIÓN

- 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 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.

## DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

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

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

## NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.