

weber CT

látex multiuso

- Aumenta las resistencias mecánicas del mortero
- Mejora la adherencia
- Disminuye la porosidad del soporte
- Proporciona dureza superficial

APLICACIONES

Látex plástico para:

- Aditivación de morteros tradicionales a base de cemento, yeso o cal.
- Aditivación de morteros cola, monocapa y pastas niveladoras.
- Aditivación y mejora de pinturas al temple y plásticas pobres en resina.
- Acabado de interiores: aumenta el brillo y la lavabilidad de los revestimientos plásticos, incrementa su dureza y resistencia al frote.
- Incremento de la dureza superficial en revestimientos minerales.

COMPOSICIÓN

Resina sintética en dispersión acuosa y aditivos orgánicos e inorgánicos.

OBSERVACIONES

- No aplicar sobre soportes con más de un 5% de humedad.
- Como endurecedor superficial puede provocar un cambio de tonalidad (leve oscurecimiento), dependiendo del color del revestimiento. Es por ello que se recomienda hacer una prueba previa.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Los soportes deben estar limpios, secos y ser cohesivos.
- Descubrir las armaduras.
- Eliminar todos los restos de materiales sueltos (polvo, óxido ...).
- Eliminar el óxido con un cepillo metálico, o mediante chorreo de arena.
- Cepillar el polvo acumulado.

RECOMENDACIONES DE USO

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C.
- No aplicar con lluvia o con riesgo de heladas.

PRESENTACIÓN

Bidón de 25 kg.
 Palets de 800 kg (32 unidades).
 Bidón de 5 kg.
 Palets de 470 kg (94 unidades).



RENDIMIENTO

1-2 litros por 30 kg de mortero (según dilución con agua).

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

MODO DE EMPLEO

1. En acabados de interior, se puede aplicar sin diluir mediante brocha o rodillo.
2. Sobre revestimientos minerales, diluir el producto en agua en una proporción 1:6, y aplicar mediante brocha o rodillo sobre toda la superficie.
3. En la aditivación de morteros, diluir **weber CT** en el agua de amasado, en una proporción 1:4. Remover la mezcla de agua y **weber CT**, hasta obtener un líquido blanco de aspecto lechoso y perfectamente homogéneo, vertiendo la mezcla sobre el mortero y amasarlo normalmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de empleo generales

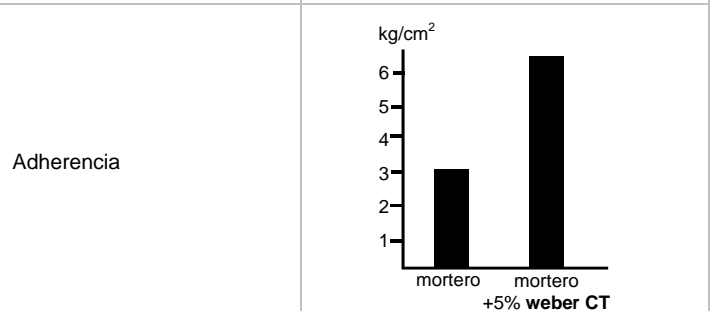
Conservación	12 meses
--------------	----------

Prestaciones finales

Densidad	1 g/cm ²
----------	---------------------

pH	4,5
----	-----

Extracto seco	41 %
---------------	------



Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Sistema de gestión
 certificado de acuerdo
 a la norma ISO 9001
 por SGS ICS

