



CAPILAIS N, MORTERO DE SANEAMIENTO PARA HUMEDADES DE CAPILARIDAD



Descripción

Capila N es un mortero diseñado en base a ligantes de cemento y cal, de excelente transpirabilidad, diseñado para el saneamiento de fachadas o muros afectados por humedades de ascensión capilar, después del tratamiento de inyecciones de barrera con Teais Capi C, tanto en exteriores como en interiores.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Saneamiento de muros y fachadas afectadas por humedades de ascensión capilar, enfoscados que reducen la formación de eflorescencias y moho en la superficie, facilita la evaporación del agua retenida en la pared.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo o pinturas. El revestimiento anterior, si lo hubiere, será eliminado y llegar hasta donde el soporte se encuentre compacto y estable. El soporte debe ser humedecido antes de aplicar CAPILAIS N.

¿Cómo se aplica

Se amasa con un 20 % de agua aproximadamente (20 litros de agua por cada 100 kg de producto). Se deja reposar de 5 a 10 minutos.

-Se aplica como un mortero tradicional, en un espesor promedio de 10 a 15 mm



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- Finalmente se deja secar 7 días aproximadamente dependiendo de la temperatura ambiente y de la humedad.
- En interiores se puede regularizar con PERLAIS E.
- Como pintura de terminación es recomendable utilizar PINSIL D una pintura al silicato o bien pinturas a la cal.
- En caso de humedades de capilaridad es necesario la aplicación previa de un sistema de inyecciones que corten la humedad ascendente, como el sistema Teais Capi C que permite un bloqueo eficiente de la humedad de capilaridad, y posteriormente si se quiere se puede terminar con el mortero Capilais.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,15 \pm 0,05$ g/cc

Absorción de agua $20 \pm 3\%$

Densidad en masa $1,950 \pm 0,05$ g/cc

Adherencia > 2 Kg/cm²

Resistencia a compresión > 30 Kg/cm²

Resistencia a flexión > 10 Kg/cm²

Color/es blanco

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

20 kg por m² en capa de 2 cm espesor.

Almacenamiento

2 años en su envase original, cerrado almacenado protegido de la humedad en lugar fresco y seco.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: