

Pasta de Renovación

Origen mineral



Definición

La pasta de renovación utilizada para sellado, rellenado de huecos, enlucidos, grietas, fisuras... hasta 7 mm (Más de esto, aplicar en varias fases). Muy densa y muy dura, se puede lijar, serrar, limar, atornillar, clavar como en la madera o espigar en los materiales duros.

Composición

Carbonato de calcio, sulfato de calcio, óxido de hierro.

Ventajas

Rica en materias primas renovables, contribuye a un hábitat más ecológico, a una calidad más sana del aire y a una disminución de los riesgos sanitarios en el más estricto respeto de las normas medioambientales, en total sintonía con las demandas de desarrollo sustentable y de la eco construcción. Fabricada en Francia, en el máximo respeto a los usuarios, los animales y el medio ambiente, participa de una mejor gestión eco responsable de los recursos y de las energías.

Características técnicas

No se retrae – Fácil aplicación – Excelente elasticidad – Alta técnica: resistencia mecánica – Se puede teñir – Secado rápido – Se lija fácilmente sin obstruir los abrasivos – Utilización sin pistola de aplicación – Limpieza de los útiles con agua clara.

Características ecológicas

Sin nanopartículas – Alternativa sana a los poliésteres y epoxis de 2 componentes – No clasificada como materia peligrosa – Sin frases R (riesgo) y S (seguridad) – Sin símbolos indicadores de peligro potencial – Ininflamable.

Consejos de aplicación

- Mezclar 3 partes de polvo con una parte de agua.
- Aplicar con la ayuda de una espátula de alisar.
- Después del endurecimiento, entre 30 y 120 minutos, según espesor, el posible lijar, tintar, pintar o barnizar.
- Tiempo de trabajo abierto alrededor de 40 min. Antes de recubrir, es importante que el endurecimiento del fondo sea completo.
- Duración de la mezcla: 40 min. Adherencia AFNOR NFT 30-062 > 11 kg F/cm².
- Dureza shore > 60. Conservación ilimitada antes de la mezcla.

Destino

Exterior/Interior. Recubrir imperativamente en exterior.

Utilización sobre todos los soportes generalmente presentes en las construcciones y la industria, tales como: sustrato mineral, material sintético, madera, hierro (protegido por un antióxido). Sobre soportes limpios, sanos, secos y libres de polvo. Eliminar las partes no adherentes. Las superficies lisas se deberán hacer ásperas para facilitar la adherencia.

Precauciones de uso

- No almacenar en lugar húmedo.
- Para más información, consultar la hoja de datos de seguridad.

Envases

500 gr – 1 kg