

CONSOLIDANTE

DESCRIPCIÓN

Consolidante de morteros y piedras porosas.

El consolidante denominado CONSOLIDANTE ha sido largamente estudiado y comprobado, hasta obtener el producto idóneo capaz de consolidar superficies, especialmente de piedra, sin presentar ningún cambio en su aspecto inicial.

APLICACIONES

El consolidante CONSOLIDANTE al aplicarse sobre superficies antiguas ya sean de mortero, hormigón o piedra, realiza una máxima penetración en los soportes consiguiendo, además de una barrera hidrófuga, una perfecta consolidación. Se aplica sobre cualquier superficie donde se requiera preservar la originalidad de los componentes especialmente antiguos (monumentos, edificios emblemáticos, etc.).

El consolidante CONSOLIDANTE resulta idóneo para endurecer y proteger todo tipo de piedras absorbentes, areniscas, silíceas, piedras arcillosas y con carbonatos, hormigón y morteros con desprendimientos arenosos, etc.

PROPIEDADES

El consolidante CONSOLIDANTE al penetrar en los soportes consigue aportar el ligante necesario, degenerado por el tiempo y la corrosión, protegiendo los elementos y formando una barrera hidrófuga con gran protección frente a la carbonatación y con menor resistencia a la difusión de vapor acuoso.

MODO DE EMPLEO

Se aplica tal como se presenta, a brocha, rodillo o airless. El soporte debe estar bien seco y limpio aplicandose una mano de forma saturada y homogénea. En caso de que el soporte resulte extremadamente poroso se pueden dar dos manos húmedo sobre húmedo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Envases plásticos y herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado de productos químicos. CONSOLIDANTE se presenta en envase de 25 y 60 Kgs.

CONSUMO

La formulación está estudiada para que tenga lugar la penetración del producto en el sustrato sólo hasta cierto punto, de manera que se cree una excelente capa de consolidación en la superficie de este. Dependiendo del estado de absorción del soporte puede variar entre 150 y 250 gr/m².

COLORES

- incoloro.

ESPECIFICACIONES

- Viscosidad a 20°C: 25" (Copa Ford nº2)
- Densidad: 1.00 gr/ml.
- pH : 8.46
- Secado al tacto : 30 minutos a 20°C.