



Tratamientos de Endurecimiento y Consolidación de Materiales



Envasado : 20l, 5l, 1l
Rendimiento 400-200 g/m²

Paviforte

Tratamiento líquido basado en mezcla de componentes inorgánicos y nano partículas de silicatos de litio, que tienen gran poder de penetración y capacidad de endurecimiento.

Muy adecuado para superficies de hormigón y de mortero ya que forma compuestos de silicato tricálcico muy resistentes y con la capacidad de unir micropartículas entre sí.

Aplicaciones:

Se utiliza para consolidación superficial de pavimentos industriales de hormigón y hormigón pulido, mejora la resistencia a la abrasión y resistencia al rayado.

Consolidación y disminución de la disgregación en morteros de diversa naturaleza.



Envasado : 5l, 1l
Rendimiento 8m²/l

Endupis

Tratamiento basado en una mezcla de componentes inorgánicos y etilsilicatos, que producen el endurecimiento y consolidación de la estructura molecular del material en el que se aplica.

Especialmente indicado para superficies de piedra ya que una vez que penetra en el soporte pasa a formar parte del mismo debido a un proceso de petrificación por silificación.

Aplicaciones:

Se utiliza para la consolidación de fachadas y elementos de piedra que tenga porosidad.

Mejora la dureza y reduce la disgregación de las superficies. Mejora la resistencia mecánica a compresión y abrasión.



Envasado : 20l, 5l, 0.75l
Rendimiento 5m²/l

Repais Hidroconsolidante

Consolidante e hidrofugante para piedra basado en compuesto de siloxanos, silanos y silicatos en solución.

Por su composición produce efectos de endurecimiento debido a los componentes inorgánicos y también tiene propiedades hidrofugantes, con lo que se consigue un doble efecto en una sola aplicación.

Aplicaciones:

El producto se aplica en fachadas de piedra, granito, mármol, pizarra, etc.