



PRODUCTOS AUXILIARES

CONSOLIDANTE PQ DUR



Consolidante de materiales de construcción en base agua, formulado a base de resinas y emulsiones poliméricas que **permite la transpirabilidad de los materiales a los que se aplica.**

Aplicaciones

Consolidación de materiales de construcción que desprenden polvo o desmigán, tales como barro, hormigón, mortero, piedra natural, estuco y frescos que han sido destruidos por los agentes atmosféricos.

Características

Líquido blanquecino que se vuelve transparente al secar, aunque puede proporcionar cierto brillo.

Rendimiento medio 0,20 l/m².

Aplicado por pulverización, rodillo, brocha o similar.

Presentación

Garrafa de plástico de 25 litros.

CONSOLIDANTE PQ SIL



Consolidante hidrofugante-mineralizador de materiales de construcción, formulado a base de resinas, derivados de silíceos y aditivos.

Aplicaciones

Consolidación de materiales de construcción que desprenden polvo o desmigán, tales como barro, hormigón, mortero, piedra natural, estuco y frescos que han sido destruidos por los agentes atmosféricos proporcionándoles **excelentes propiedades hidrófugas.**

Características

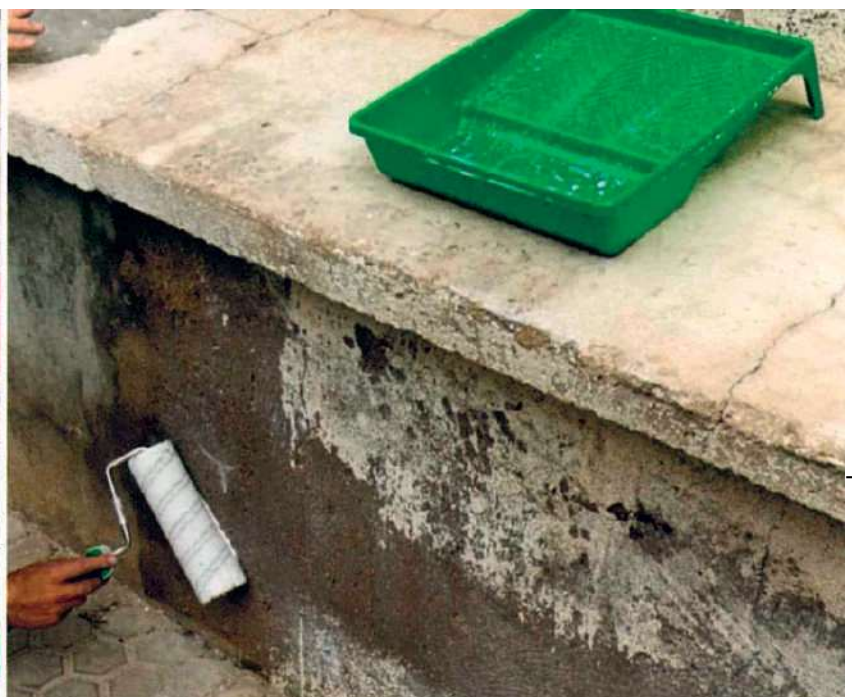
Líquido transparente que seco torna blanquecino.

Rendimiento medio 0,20 l/m².

Aplicado por pulverización, rodillo, brocha o similar.

Presentación

Garrafa de plástico de 25 litros.



ELASTÓMERO PQ



Impermeabilizante líquido compuesto de elastómeros en base agua, poliuretano y resinas acrílicas de alta elasticidad que una vez reticulado con la humedad ambiental forma una membrana impermeable.

Aplicaciones

- Impermeabilización de terrazas, balcones, cubiertas planas e inclinadas tanto en obra nueva como en reparación de zonas deterioradas.

Características

- Resistencia a los rayos UV.
- Color transparente. No amarillea.
- Gran adherencia sobre múltiples superficies de cemento, cerámica, madera, metal, etc.
- Su alta elasticidad permite rellenar fisuras y soportar pequeños movimientos del sustrato.
- Rendimiento aproximado medio de 0,30 l/m² (variable dependiendo de la aplicación).

Presentación

Envase de 20 litros.

MINERALIZADOR PQ



Solución acuosa de baja viscosidad que penetra en los poros capilares del soporte, formando cristales de cuarzo insoluble, que mejoran las propiedades de dicho soporte, impermeabilizando toda la superficie tratada.

Aplicaciones

- Como barrera contra humedades por capilaridad en muros con filtraciones o ascenso de agua desde el terreno.
- Como tratamiento frente a la humedad de materiales absorbentes (piedras, morteros, hormigón, ladrillos, etc).
- Endurece y consolida piedras porosas, areniscas, hormigones y morteros, ladrillos, tejas, etc.

Presentación

Garrafa de plástico de 5 y 25 litros.

PU3



Resina selladora impermeabilizante transparente a base de poliuretano alifático modificado activado, tricomponente para mejorar la adherencia sobre sustratos de baja absorción y optimizar la reticulación.

Aplicaciones

- Como capa de protección final selladora del revestimiento de partículas de cuarzo STONE VIPEQ.
- Como impermeabilizante y protección de terrazas, balcones, cubiertas, etc.

Características

- Al ser transparente, puede ser utilizado sobre lucernarios, materiales de policarbonato y similares.
- Gran adherencia en múltiples superficies.
- Compatible con materiales de alta o baja absorción tales como cerámica, granito, plásticos, fibras, etc.
- Rendimiento aproximado medio de 0'30 - 0'50 l/m². (Variable dependiendo de la aplicación).

Presentación

Envase de plástico de 5 litros.

Especificaciones

Tipo: Líquido blanco.
Diluyente: Agua.

Características

- Líquido transparente que no altera el aspecto estético de los materiales a tratar.
- Permeable al vapor de agua.
- Rendimiento aproximado de 200 a 500 g/m².

LIMPIADOR VERDIN



Agente de limpieza de musgos, moho y residuos vegetales.

Aplicaciones

Limpieza de materiales, soportes de cubierta, fachadas, pavimentos, etc., con presencia de musgos, líquenes, bacterias o algas.

Características

- Rendimiento aproximado de 0,3 l/m².
- Se aplica mediante pulverización o mediante rodillo.
- No aplicar sobre madera, superficies pintadas o metales, ya que es corrosivo.
- Se deja actuar durante un mínimo de 2 horas y se procede a lavar con abundante agua.

Presentación

Garrafa de plástico de 10 litros.

CLEAN CORK



Líquido eliminador/limpiador de restos de corcho proyectado VIPEQ o CORK FIX.

Aplicaciones

- Limpieza de salpicaduras de corcho proyectado en diferentes soportes.
- Limpieza de herramientas.

Características

- Actúa tras dejarlo de 1 a 5 minutos en la superficie manchada.
- Como es un producto fuerte, no es recomendable aplicarlo sobre elementos o juntas de goma de las herramientas o en superficies pintadas o lacadas que no dispongan de una capa de protección (esmaltes al horno pueden soportarlo con precaución).

Presentación

Garrafa de plástico de 5 y 25 litros.

