



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.

CARACTERISTICAS

- **Líquido blanquecino que se vuelve transparente al secar, aunque puede proporcionar un cierto brillo.**
- **pH >5, densidad 1,00 g/cm³.**
- Rendimiento medio 0,20 l/m².
- Aplicado por pulverización, rodillo, brocha o similar.

PRESENTACION

Garrafa de plástico de 25 litros.



CONSOLIDANTE PQ SIL

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

APLICACIONES

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

CARACTERISTICAS

- **Líquido transparente que seco torna blanquecino.**
- **pH >13, densidad 1,17 g/cm³.**
- Rendimiento medio 0,20 l/m².
- Aplicado por pulverización, rodillo, brocha o similar.

PRESENTACION

Garrafa de plástico de 25 litros.



ELASTOMERO 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.

CARACTERISTICAS

- 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].

PRESENTACION

Envase de 20 litros.

MINERALIZADOR PQ

Solución acuosa de baja viscosidad que penetra en los poros y 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.

ESPECIFICACIONES

Tipo: Líquido incoloro
Densidad: 1,20 kg/dm³
Diluyente: Agua

PU3



Resina selladora impermeabilizante transparente en 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...

CARACTERISTICAS

- Permeabilidad al vapor de agua $\approx 5 \text{ g/m}^2 \text{ día}$.
- Resistencia a la tracción $\geq 6,5 \text{ N/mm}^2$ y adhesión $> 2,5 \text{ N/mm}^2$.
- 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.

PRESENTACION

Envase de plástico de 5 litros.



CARACTERISTICAS

- 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.

PRESENTACION

Garrafa de plástico de 5 y 25 litros.





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.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento aproximado 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.

PRESENTACION

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.

CARACTERISTICAS

- Actúa tras dejarlo de 1 a 5 minutos en la superficie manchada.
- Como es un producto fuerte, no es adecuado 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].

PRESENTACION

Garrafa de plástico de 5 y 25 litros.

VIPEQ