



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 un cierto brillo.
- pH >5, densidad 1,00 g/cm³
- Rendimiento medio 0,20 l/m².
- Aplicado a 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 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 proporcionandoles **excelente propiedades hidrófugas.**

CARACTERÍSTICAS

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

PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 25 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/dm ³
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.

PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 5 y 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

- Como imprimación y puente de unión de los productos VIPEQ F10 y STONE VIPEQ, realizando dos capas cruzadas (una capa en un sentido y la otra en otro).
- 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.

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 y selladora del revestimiento a base de partículas de cuarzo tipo STONE VIPEQ.
- Como impermeabilizante y protección de terrazas, balcones, cubiertas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- 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 sobre múltiples superficies.
- Compatible con materiales de alta o baja absorción tales como cerámica, granito, plásticos, fibras, etc.
- Como capa protectora del revestimiento STONE VIPEQ, admite el tránsito peatonal.

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 5 litros.

IMPEX VIPEQ 5/1



Imprimación epoxi al agua de 2 componentes para fijación, puente de unión y mejora de adherencia de revestimientos de acabado.

APLICACIONES

- Imprimación/puente de unión para el sistema STONE VIPEQ.

CARACTERÍSTICAS

- Mejora la adherencia de revestimientos.
- Rendimiento medio aproximado de 6 m²/kg (a consultar según aplicaciones).
- Se aplica mediante pistola o mediante rodillo.

PRESENTACIÓN

Envase del componente base de 5 kg. y envase del endurecedor de 1 kg.

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 dejándolo de 1 a 5 minutos en la superficie manchada.
- Al ser 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).

PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 5 y 25 litros.