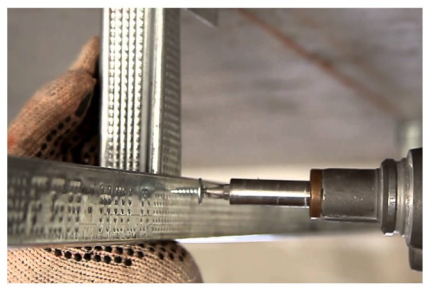




## Construcción



### Protección sustratos minerales en general. Hidrofugación.

BS 16	Metil siliconato de potasio. Base acuosa. Hidrofugación de materiales de construcción base cerámica (tejas/pisos/ladrillos). Tratamiento de humedad de cimientos.
BS 375	Silano/Siloxano 100%. Diluible al solvente. Hidrofugación de fachadas minerales. Alta performance.
BS 290	Silano/Siloxano 100%. Diluible al solvente. Hidrofugación de fachadas minerales. Alta performance. Resistente a la alcalinidad. Repintable.
BS 1001	Emulsión de Silano/Siloxano. Base acuosa. Hidrofugación de fachadas minerales y tratamiento en planta de cerámicos. Alta penetrabilidad y durabilidad.
BS 3003	Emulsión de Silano/Siloxano. Base acuosa. Hidrofugación de fachadas minerales. Alta penetrabilidad y durabilidad. Repintable.
BS 4004	Emulsión de Silano/Siloxano. Base acuosa. Hidrofugación de fachadas minerales. Excelente efecto gota de alta durabilidad.
BS CREME N	Silano/Siloxano en crema. Alta penetrabilidad. No salpica. Tixotrópico. Excelente efecto perlado.

### Protección de hormigón

BS CREME C	Silano/Siloxano en crema. Alta penetrabilidad. No salpica. Tixotrópico. Excelente efecto perlado. Apto para hormigón.
BS 290	Silano/Siloxano 100%. Diluible al solvente. Hidrofugación de fachadas minerales. Alta performance. Resistente a la alcalinidad. Repintable.
BS 1803	Emulsión Silano/Siloxano. Base acuosa. Incorporación a la masa de hormigón. Reduce absorción de agua 70%.
BS 1701	Silano 100%. Diluible al solvente. Tratamiento superficial de hormigón y hormigón armado. Alta hidrofugación.

### Protección de morteros cementicios

POWDER A	Silano/Siloxano en polvo. Apto para morteros en polvo o líquidos. Alta hidrofugación.
POWDER D	Silano/Siloxano en polvo. Apto para morteros en polvo o líquidos. Alta hidrofugación.

### Protección de madera

SILRES WH	Silano/Siloxano. Base acuosa. Impregnante protector para madera. Uso directo o en barnices y stains. Alta penetración y durabilidad.
SILRES WH 10/11	Silano/Siloxano. Base solvente. Impregnante protector para madera. Uso directo o en barnices y stains. Alta penetración y durabilidad.

### Protección de yeso

BS 94	H-Siloxano. Aditivo protector para elaboración de placas de yeso. Hidrorrepelentes de alta performance.
POWDER S	Hidrofugante en polvo. Protección de morteros de yeso.

### Protección antimancha

BS 38	Resina de silicona oleófuga. Diluible al solvente. Efecto antimancha de alta performance y durabilidad.
BS 39	Resina de silicona oleófuga. Base acuosa. Efecto antimancha de alta performance y durabilidad.
BS 30	Silano/Siloxano al 100%. Diluible al solvente. Realzador de color y antimancha para superficies minerales.
BS 6920	Tecnología híbrida. Alta protección antimancha. Pisos de concreto. Hidro-oleofugación y realce de color. Pigmentable. Para interiores.

### Antigraffiti

BS 601	Pintura de sacrificio. Fácil remoción. Uso simple.
BS 710	Resina de silicona elastomérica. Alta protección. Durabilidad permanente. Fácil remoción del graffiti. Resistente UV.

### Protección de materiales aislantes

BS 5137	Emulsión Silano/Siloxano. Tratamiento de materiales aislantes térmicos de origen mineral. Alta hidrofugación. Conservación e incremento de la capacidad aislante.
BS 5350	Emulsión Silano/Siloxano. Tratamiento de materiales aislantes térmicos de origen mineral. Alta hidrofugación. Conservación e incremento de la capacidad aislante.
BS 16/ BS 1042	Metil siliconato de potasio. Emulsión Silano/Siloxano. Alta penetrabilidad. Uso para perlita y vermiculita.

### Consolidación de piedras

BS OH 100	Consolidante para piedras. Preservación de obras de alto valor cultural e histórico.
-----------	--

### Humedad de cimientos

BS 16	Metil siliconato de potasio. Base acuosa. Tratamiento de humedad de cimientos.
SMK 550	Microemulsión Silano/Siloxano concentrada. Tratamiento de humedad de cimientos. Alta penetrabilidad y durabilidad.

### Protección de fibrocemento

BS 3003	Emulsión de Silano/Siloxano. Base acuosa. Alta penetrabilidad y durabilidad. Repintable.
BS 1703	Solventless Silano/Siloxano para tratamiento en planta de fibrocemento.

### Realce de color

BS 30

Silano/Siloxano al 100%. Diluible al solvente. Realizador de color y antimancha para superficies minerales.

### Membranas líquidas

GENIOSIL WP 1 / 2

Tecnología híbrida. Polímeros elastoméricos de alta durabilidad. Resistencia UV. Flexibilidad.

GENIOSIL HT

Tecnología híbrida. Polímeros elastoméricos de alta durabilidad. Resistencia UV. Flexibilidad y transitabilidad.

### Roof coating

VINNOL 728

Dispersión EVCL de alta performance y resistencia a la intemperie. Alta flexibilidad y durabilidad. Excelente resistencia a la alcalinidad.

VINNOL 4514 / 4530

Dispersión EVCL de alta performance y resistencia a la intemperie. Alta flexibilidad y durabilidad. Excelente resistencia a la alcalinidad.

### Antiespumantes en polvo

EROL AP 1423

Antiespumante en polvo, base polioles y ésteres grasos. Apto para mezclas cementicias y revoques.

EROL DEV 1166

Antiespumante híbrido de alta performance. Apto mezclas cementicias y revoques.

### Resinas

CARBOSET SA 820	Elastomérica – Estireno – Acrílica (Core-Shell). Sustratos cementicios y cerámicos. Tejas. Membranas líquidas. Adhesivos 2k para cerámicos. Resistencia al agua, al ensuciamiento y a la alcalinidad. Alta elasticidad y adhesión.
CARBOSET SA 850	Elastomérica – Estireno – Acrílica (Core-Shell). Similar perfil a la SA 820. Recomendada para fibrocemento
CARBOSET CA 1008	Elastomérica – Acrílica – PU. Elastomérica premium. Recomendada para membranas líquidas impermeables.
CARBOSET CA 516B	Elastomérica – Acrílica 100% (Tecnología Nano). Especial para pisos. Alta capacidad antimancha. Resistencia a la intemperie. Sealers para sustratos cementicios y concretos
APRESCRYL 9039 K	Emulsión Estireno – Acrílica. Impermeabilizante 2K para sustratos cementicios: 1K adhesivo cementicio + 1K APRESCRYL 9039 K.
CARBOSET PL 958 / PL 3127	Emulsión de Copolímero Acrílico. Lacas pelables. Protección de materiales de construcción contra golpes y ensuciamiento. Buena adhesión sobre Alu-PVC.

### Ceras

AQUASLIP 678	Cera en emulsión base parafínica. Ceras hidrorrepelentes para placas de yeso y materiales de construcción con sobresaliente efecto de perleo.
AQUASLIP 656	Cera en emulsión base PE (Polietileno). Sistemas acuosos. Alta resistencia al rasgado y abrasión.

(\*). El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.

