













Protección sustratos minerales en general. Hidrofugación.

	<i>.</i>
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

0 ·	
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

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

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

Protección de yeso

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

Protección antimancha

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

**Antigraffitis** 

BS 601 Pintura de sacrificio. Fácil remoción. Uso simple. Resina de silicona elastomérica. Alta protección. Durabilidad BS 710 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.
ı	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
DS OH 100	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















_		•	,	
Real	CO	do	CO	Or
nea	11.6	ue	1.17	

Silano/Siloxano al 100%. Diluible al solvente. Realzador de color y BS 30 antimancha para superficies minerales

Membranas líquidas

Tecnología híbrida. Polímeros elastoméricos de alta durabilidad. GENIOSIL WP 1/2 Resistencia UV. Flexibilidad. Tecnología híbrida. Polímeros elastoméricos de alta durabilidad. **GENIOSIL HT** 

Resistencia UV. Flexibilidad y transitabilidad.

**Roof coating** 

Dispersión EVCL de alta performance y resistencia a la VINNOL 728 intemperie. Alta flexibilidad y durabilidad. Excelente resistencia a la alcalinidad.

Dispersión EVCL de alta performance y resistencia a la

VINNOL 4514 / 4530 intemperie. Alta flexibilidad y durabilidad. Excelente resistencia a la alcalinidad.

Antiespumantes en polvo

Antiespumante en polvo, base polioles y ésteres grasos. Apto **EROL AP 1423** para mezclas cementicias y revoques.

Antiespumante híbrido de alta performance. Apto mezclas **EROL DEV 1166** 

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

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



























