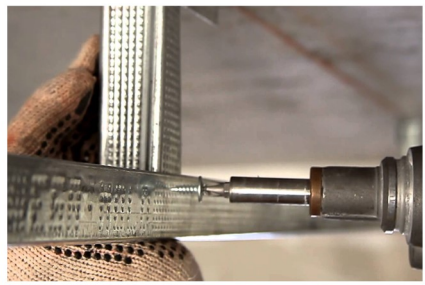




Construcción



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. Realizador 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.



Responsable de Cuenta

Nombre y Apellido	Sandro Di Gioia
Teléfono	(54 - 11) 4568-2001 INT 116
Celular	154406-2815
E-mail	SDIGIOIA@SAFERSACIF.COM.AR

