

A continuación, le mostramos todo el campo de aplicaciones, tanto en exterior como en interior.

EXTERIOR

IMPRIMACIONES/CONSOLIDANTES

❖ Penetrating Primer Transparente

- Consolidante a base de resinas de Pliolite.
- Proporciona una excelente penetración en el soporte.
- Forma una película con gran resistencia alcalina.
- Máxima adherencia.
- Gran resistencia al ampollamiento y al desconchado.
- Aplicable a temperaturas bajo cero.

❖ Penetrating Primer blanco

- Imprimación acrílica al disolvente de alta calidad.
- Recomendable también en superficies exteriores caleadas.
- Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.
- Máxima adherencia.
- Puede ser aplicado sobre soportes nuevos o sobre pintura vieja.
- Aplicable a temperaturas bajo cero.

❖ Thermo Primer

- Imprimación consolidante acrílica al disolvente con resinas de silicona.
- Proporciona una excelente penetración en el soporte.
- Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.
- Hidrorepelente.
- Exclusiva para el sistema Jotashield Thermo.

❖ Alkali Resistant

- Imprimación acrílica base agua.
- Excelente adherencia.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.

❖ SE Silicone Emulsion Primer

- Imprimación consolidante al agua a base de resinas de silicona.
- Proporciona una muy buena penetración en el soporte.
- Elevada permeabilidad del vapor de agua.
- Hidrorepelente.
- Exclusiva para el sistema Jotashield SE Silicone Emulsion.

RESTASIL

Pintura a base de silicato de potasio líquido, pigmentos inorgánicos y cargas minerales, indicado para la protección y decoración de soportes minerales, consolidándolos y manteniendo sus características físicas y capacidad de transpiración.

CAPAS INTERMEDIAS

❖ SE Silicone Emulsion Midcoat

- Ideal para igualar la rugosidad de la superficie.
- Cubre las fisuras de hasta 0.5 mm.
- Gran permeabilidad al CO₂.
- Aplicable sobre soportes con Jotashield SE Silicone Emulsion

LISOS

❖ Liso mate (ACRÍLICA PURA)

- Atractivo acabado mate.
- Protege el hormigón del salitre y de la carbonatación.
- Excelente adherencia.
- Larga duración y resistencia.
- Hidrofugante.
- Gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.
- Resistencia al agua.

❖ SE Silicone Emulsion (POLISIOXANO)

- Revestimiento para fachadas a base de resinas de siloxano.
- Gran poder cubriente: acabado mate de aspecto mineral, excelente para minimizar las imperfecciones del soporte.
- Efecto perleo: autolimpiable, repelente al agua. Gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.
- Protección contra la penetración del agua, evitando el efecto nocivo de la humedad.

❖ PL (PLIOLITE)

- Revestimiento para fachadas a base de resinas de Pliolite. Máxima adherencia.
- Aplicable a temperaturas bajo cero.
- Gran resistencia al ampollamiento y al desconchado.
- Perfecta penetración en la mampostería, ofreciendo un perfecto anclaje sobre toda clase de soportes.
- Reduce los costes de preparación y ejecución de los trabajos.

❖ HERITAGE GLAZE (VELADA EFECTO ALTA DECORACIÓN)

- Veladura exclusiva de Jotun.
- Se puede utilizar para simular un aspecto envejecido mate al soporte.
- Permite una versatilidad inimaginable de acabados empleando gran diversidad de herramientas.
- Combina la posibilidad de obtener acabados de gran belleza, con facilidad de aplicación.
- Disponible en los colores del grupo "Traditionals" de la carta "Jotashield Exterior Colours 225".

LISOS/TEXTURADOS

❖ Tex Ultra (ANTIFISURAS)

- Dos acabados con un mismo producto: liso o rugoso.
- Excelente elasticidad: el remedio para las microfisuras.
- Gran resistencia a la luz ultravioleta.
- Excelente adherencia y resistencia al agua.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Protege el hormigón del salitre y de la carbonatación.
- Larga duración y resistencia.
- Gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.
- Capacidad de resistencia a fisuras de hasta 1.4 mm en exteriores.
- Resistencia a la difusión del dióxido de carbono $R(M) = 312$.
- Grado de transmisión del vapor de agua $SD(m) = 2,2$.
- Grado de transmisión de agua líquida = reducción de un 99,9% de absorción de agua. Determinación de difusión de iones de cloruros = menor de un 0,01 después de 200 días (concentración mol/tr.NaCl)

TEXTURADOS

❖ Tex Medium (ANTIFISURAS)

- Atractivo acabado satinado rugoso medio.
- El remedio para las microfisuras.
- Absorbe fisuras de hasta 0,8mm.
- Excelente elasticidad.
- Protege el hormigón del salitre y de la carbonatación.
- Excelente adherencia.
- Gran resistencia al agua.
- Larga duración.

❖ Thermo (AISLANTE TÉRMICO)

- Hasta un 40% de ahorro energético por un buen aislamiento.
- Sistema de pintado para fachadas de acabado texturado que reduce el calor absorbido por el soporte.
- Reduce la conductividad térmica evitando que el calor pase al interior.
- Solución a las humedades por condensación en interiores: rotura del puente térmico.

❖ Heritage Traditional Tex (ACABADO TIPO “MONOCAPA”)

- Atractivo acabado texturado medio que le confiere un aspecto único.
- Diferentes aspectos de acabado con un mismo producto en función de las herramientas de aplicación.
- Protección duradera para exteriores: gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Gran resistencia a la alcalinidad y la carbonatación.
- Aplicación a llana o espátula de acero inoxidable.
- Ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies tanto nuevas como viejas.
- Puede combinarse con Jotashield Heritage Glaze.

❖ Heritage Classic Tex (ACABADO EFECTO ANTIGUO)

- Acabado impermeabilizante y transpirable tipo “graffiato” o rayado, aplicable sobre aislamientos térmicos de fachadas.
- Ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies tanto nuevas como viejas.
- Diferentes aspectos de acabado con un mismo producto.
- Aplicación con llana de acero inoxidable.
- Protección duradera para exteriores: gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Flexible y elástico.
- Excelente resistencia a la luz ultravioleta.
- Gran resistencia a la alcalinidad y la carbonatación.

HIDROFUGANTES

❖ SE Silicone Emulsion Primer (POLISILOXANO)

- Imprimación consolidante al agua a base de resinas de silicona.
- Proporciona una muy buena penetración en el soporte.
- Elevada permeabilidad del vapor de agua.
- Hidrorepelente.
- Autolimpiable: gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.
- Adecuado para la protección de fábrica cara vista (ladrillo), hormigón y piedras de distintos tipos.

❖ HF (SILOXANO)

- Impregnante de materiales minerales porosos.
- Baja viscosidad, lo que permite hacer impregnaciones de gran profundidad. No modifica la apariencia del soporte.
- Reduce drásticamente la penetración del agua de lluvia, evitando el efecto nocivo de la humedad.
- Autolimpiable: repelente al agua. Gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.
- No afecta a su total polimerización la humedad que pudiera existir en el soporte.
- Gran resistencia a la alcalinidad y la carbonatación.
- Adecuado para la protección de fábrica cara vista (ladrillo), hormigón y piedras de distintos tipos.

PARÁMETROS DE APLICACIÓN

	Producto	Acabados	Rendimientos (m ² /Ltr.)	Secado (23°C)	Repintado (23°C)	Disolución	Herramientas	Temperatura aplicación
IMPRIMACIONES CONSOLIDANTES HIDROFUGANTES	Penetrating Primer Transparente	Incoloro	Según absorción del soporte	1h	5-7h		Brocha/Rodillo Pistola	-20°C/35°C
	Penetrating Primer Blanco	Mate	9-11	3h	4h	Jotun Thinner nº7	Brocha/Rodillo Pistola	-20°C/35°C
	Alkali Resistant Primer	Mate	9-12	3h	3h	Agua	Brocha/Rodillo Pistola	5°C/35°C
	Thermo Primer	Mate	9-11	3h	4h	Jotun Thinner nº7	Brocha/Rodillo Pistola	-20°C/35°C
	HF	Invisible	1-8	3h	6h		Brocha/Rodillo Pistola	-20°C/35°C
	SE Silicone Emulsion Primer	Incoloro	5-10	4-6h	8-12h	Agua	Brocha/Rodillo Pistola	5°C/35°C
CAPAS INTERMEDIAS	SE Silicone Emulsion Midcoat	Mate	1-4	4h	12h		Brocha	5°C/35°C
LISOS	Liso Mate	Mate	11-15	6h	6h	Agua	Brocha/Rodillo Pistola	5°C/35°C
	SE Silicone Emulsion	Mate mineral	8-10	1h	12h	Agua	Brocha/Rodillo Pistola	5°C/35°C
	PL	Mate	8-15	1h	5-7h	Jotun Thinner nº7	Brocha/Rodillo Pistola	-20°C/35°C
	Heritage Glaze	Mate	14-23	6h	12h	Agua y Jotashield Heritage Glaze Thinner	Cualquier útil para desarrollar efectos especiales	5°C/35°C
TEXTURADOS	Tex Ultra	Sedoso	0.4-3	1h	5h		Brocha/Rodillo Pistola	5°C/35°C
	Tex Medium	Sedoso	2-4	3h	5h		Rodillo de picar	5°C/35°C
	Thermo	Mate	0.5-3	1h	5h		Rodillo de picar/llana	5°C/35°C
	Heritage Traditional Tex	Mate	1-1.5	3h	5h		Llana de acero inoxidable	5°C/35°C
	Heritage Classic Tex	Mate	1-1.5	3h	5h		Llana de acero inoxidable	5°C/35°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Producto	Imperbeabilidad al agua líquida	Permeabilidad al agua vapor	Anticarbonatación	Resistencia a los rayos UV	Elasticidad y flexibilidad	Autolimpiable	Fungicida/Antimoho
CAPAS INTERMEDIAS	SE Silicone Emulsion Midcoat	••••	••••	—	••••	—	—	••••
LISOS	Liso Mate	•••	•••	•••	••••	•••	•••	••••
	SE Silicone Emulsion	••••	••••	—	•••••	—	••••	••••
	PL	••••	••••	••••	••••	••	•••	••••
	Heritage Glaze	•••	•••	••	••••	•••	•••	••••
TEXTURADOS	Tex Ultra	••••	••	••••	••••	••••	•••	••••
	Tex Medium	••••	••	••••	••••	••••	•••	••••
	Thermo	••••	•••	••••	••••	•••	•••	••••
	Heritage Traditional Tex	•••	•••	•••	••••	•••	—	••••
	Heritage Classic Tex	•••	•••	•••	••••	•••	—	••••

••••EXCELENTE

•••BUENA

••REGULAR

•MAL

—NO APLICA

Producto	Descripción/naturaleza
----------	------------------------

CAPAS INTER-MEDIAS	SE Silicone Emulsion Midcoat	Capa intermedia basada en resina de polisiloxano.
LISOS	Liso Mate	Acabado liso mate, 100% acrílico. Base agua.
	SE Silicone Emulsion	Acabado liso mate mineral al siloxano. Base agua.
	PL	Acabado liso mate al Pliolite. Base solvente
	Heritage Glaze	Veladura mate 100% acrílica. Base agua.
TEXTURADOS	Tex Ultra	Antifisuras liso seda/rugoso sin árido (1.4mm). 100% acrílico. Base agua.
	Tex Medium	Antifisuras rugoso seda con árido (0.8mm). 100% acrílico. Base agua.
	Thermo	Aislante térmico rugoso o efecto antiguo mate. 100% acrílico. Base agua.
	Heritage Traditional Tex	Acabado tipo monocapa rugoso mate con árido. 100% acrílico. Base agua.
	Heritage Classic Tex	Acabado texturado tipo "graffiato" mate con árido. 100% acrílico. Base agua.

IMPRIMACIONES/CONSOLIDANTES/HIDROFUGANTES

Producto	Descripción/naturaleza	Base	Color	Adherencia
Penetrating Primer Transparente	Consolidante base Pliolite	Disolvente	Incoloro	••••
Penetrating Primer Blanco	Gran poder de penetración, acrílica	Disolvente	Blanco	••••
Alkali Resistant Primer	Gran poder de sellado, acrílica	Agua	Blanco	••••
Thermo Primer	Hidrofugante, acrílico con polisiloxano	Disolvente	Blanco	••••
HF	Hidrofugante invisible al siloxano	Disolvente	Invisible	••••
SE Silicone Emulsion Primer	Consolidantes de partículas sueltas	Agua	Incoloro	••••

INTERIOR

- Estucos venecianos
- Plásticos lisos
- Colocación de papel
- Colocación de swide
- A.T.F. (Antiguas tierras florentinas)
- Pinturas efecto antiguo
- Aplicación de todo tipo de pinturas.