



Revetón
PINTURAS

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN REVETÓN

La humedad es una patología frecuente en construcción que requiere ser tratada para prevenir lesiones constructivas de mayor gravedad. Un correcto diseño constructivo y el uso de materiales de calidad certificada garantizan una mayor durabilidad de las soluciones en impermeabilización. Revetón, miembro de la asociación española de impermeabilización, ofrece su gama de soluciones para este fin, adaptadas a un amplio abanico de aplicaciones, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

REVETÓN CUBIERTAS

DEFINICIÓN: Revestimiento impermeable para tratamiento de cubiertas a base de una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos.

PRESENTACIÓN: En envases metálicos de 4 y 15 l. Colores: Blanco, Rojo, Rojo Teja, Verde, Gris, Negro y Siena.

PROPIEDADES: Impermeabilidad total al agua de lluvia. Pisable cuando ha reticulado. Fácil aplicación. Alta elasticidad.

HERRAMIENTAS: La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola airless.

RENDIMIENTO: Depende del estado del soporte y espesor aplicado. El rendimiento del REVETÓN CUBIERTAS oscila entre 0,8-1,3 m²/l en dos capas. Si se arma con TEXNON su rendimiento es aproximadamente de 0,6 m²/l.



REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIRAÍCES

DEFINICIÓN: Revestimiento elástico a base de poliuretano bicomponente y 100% sólidos para impermeabilización.

PRESENTACIÓN: En juegos predosificados de 6,275 Kg. En el envase de la Base se puede añadir el Reactor. Color: Gris.

PROPIEDADES: Elevada flexibilidad y elasticidad. Resistente a las raíces en general. Buena adherencia a la mayoría de superficies en la construcción, así como a las superficies no absorbentes. Resiste a los ácidos diluidos, bases, sales, carburantes y aceites minerales. Consultar la resistencia en casos particulares. Buena tixotropía hasta 100 micras de espesor.

HERRAMIENTAS: La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola airless.

RENDIMIENTO: Está en proporción de la rugosidad de la superficie. Sobre superficies de cemento fratasado, el consumo es de 1,30 kg/m² y mm de espesor.



REVETÓN MEMPUR

DEFINICIÓN: Elastómero puro a base de poliuretano líquido que configura una membrana resistente a la intemperie, idónea como sistema de impermeabilización in situ de alta durabilidad.

PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 6 y 25 kilos. Colores: Blanco, Gris, Teja y Verde (sólo en 25 Kg.) . Disponibilidad de otros colores bajo pedido.

PROPIEDADES: Totalmente impermeable y resistente al contacto permanente con agua. Excelentes prestaciones mecánicas: gran elasticidad y resistencia a la abrasión. Muy buena resistencia química. Producto líquido monocomponente de fácil aplicación. Excelente adherencia sobre todo tipo de superficies.

HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha y pistola airless

RENDIMIENTO: Está en proporción de la rugosidad de la superficie. El rendimiento de REVETON MEMPUR como impermeabilizante es de 1,5 a 2 Kg./m² consiguiendo una membrana de entre 1300 a 1500 micras aplicado en 2 capas.



REVETÓN MEMPUR UV

DEFINICIÓN: Elastómero puro a base de poliuretano líquido 100% alifático que configura una membrana resistente a la intemperie, idónea como sistema de impermeabilización in situ de alta durabilidad sin caleo, amarilleo ni cambio de tonalidad, aun ante exposición continuada a los UV.

PROPIEDADES: Totalmente impermeable y resistente al contacto permanente con agua. Excelentes prestaciones mecánicas: Gran elasticidad y resistencia a la abrasión. Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos ultravioleta. No amarillea, no cambia de color, no calea. Producto líquido monocomponente de fácil aplicación.

PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 6 y 25 kilos. Colores: Blanco y Gris. Disponibilidad de otros colores bajo pedido.

HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha y pistola airless

RENDIMIENTO: Está en proporción de la rugosidad de la superficie. El rendimiento de REVETON MEMPUR UV como impermeabilizante es de 1,5 a 2 Kg./m² consiguiendo una membrana de 1300 a 1500 micras aplicado en 2 capas. El rendimiento de REVETON MEMPUR UV como protección sobre la membrana REVETON MEMPUR es de 0,5 a 0,7 Kg./m² consiguiendo una cubrición y protección total.



EPOPINT SANITARIO

DEFINICIÓN: Pintura epoxi de dos componentes 100% sólidos con registro sanitario, para el pintado de depósitos de agua potable, aguas residuales y productos alimentarios en general. **PROPIEDADES:** Buena adherencia sobre materiales de construcción. Alta resistencia a la abrasión, rayado e impacto Fácil de lavar, descontaminar y mantener. Estanqueidad total de líquidos (Impermeable). Alto espesor de aplicación. Elevada dureza y resistencia mecánica. Registro sanitario referencia nº 0725313934 según Real Decreto 118/2003.

PRESENTACIÓN: Conjunto de dos envases pre-dosificados con un contenido total de 4 Litros.

Se presenta en tres colores: Blanco, Rojo, Gris

HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha y llana.

RENDIMIENTO: El rendimiento total aproximado 3-4 m² / Lt. en dos manos.



MACDEPINT VR

DEFINICIÓN: Revestimiento elástico a base de poliuretano bicomponente y 100% sólidos para impermeabilización de depósitos de agua.

PROPIEDADES: Elevada flexibilidad y elasticidad. Buena adherencia a la mayoría de superficies en la construcción, así como a las superficies no absorbentes. Resiste a los ácidos diluidos, bases, sales, carburantes y aceites minerales. Consultar la resistencia en casos particulares. Buena tixotropía hasta 100 micras de espesor.

PRESENTACIÓN: En juegos predosificados de 6,275 Kg. En el envase de la Base cabe el Reactor. Color: Gris.

HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo o brocha.

RENDIMIENTO: Está en proporción de la rugosidad de la superficie. Sobre superficies de cemento fratasado, el consumo es de 1,30 kg/ m² y mm de espesor.



REVETON MEMPUR TIXO

DEFINICIÓN: Masilla tixotrópica para el tratamiento de puntos singulares en los sistemas de impermeabilización de Revetón.
PROPIEDADES: Gran tixotropía (no descuelga). Buena resistencia térmica. Membrana de gran elasticidad. Buena resistencia química. Excelente adherencia sobre todo tipo de superficies.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 20 Kg. Color: Gris
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo o brocha.
RENDIMIENTO: El rendimiento medio aproximado de 1 a 1,2 Kg. /m² en 2 capas.



REVETÓN BARNELAST

DEFINICIÓN: Barniz de poliuretano totalmente alifático de elevada elasticidad y resistencia a la intemperie. Esmalte incoloro cuyo brillo se conserva durante mucho tiempo a la intemperie.
PROPIEDADES: Fácil aplicación. Producto monocomponente. Gran dureza y resistencia mecánica. Resistencia química a los aceites, ácidos diluidos, bases, sales y algún disolvente. Consultar los casos particulares. Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos ultravioleta. No amarillea ni cambia de color.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 4 litros. Color: Incoloro, aspecto brillante.
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha y pistola airless
RENDIMIENTO: El rendimiento de REVETÓN BARNELAST es de 0,2 a 0,5 Kg./m² aplicado en 2 capas. La película mínima aconsejada para la protección U.V. es de 0,3 Kg./m².



ACELERANTE MEMPUR

DEFINICIÓN: Acelerante del tiempo de curado de las membranas de poliuretano Revetón Mempur y Revetón Mempur UV.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 1,5 kilos. Color: Incoloro.

DISOLVENTE MEMPUR

DEFINICIÓN: Disolvente a base de Xileno apto para la disolución de los productos Revetón Mempur y Revetón Mempur UV.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 5 litros. Color: Incoloro.



IMPRIMACIÓN MEMPUR

DEFINICIÓN: Imprimación epoxi para la preparación de superficies a revestir con Revetón Mempur o Revetón Mempur UV.
PROPIEDADES: Fácil aplicación. Exento de olores (producto en base agua). Alta resistencia a la abrasión. Excelente adherencia
PRESENTACIÓN: Envases metálicos predosificados, en juegos de 4 y 20 kilos. Color: Transparente de aspecto lechoso.
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha.
RENDIMIENTO: El rendimiento de IMPRIMACIÓN MEMPUR es entre 100 y 300 gr./m² por capa dependiendo de la porosidad del soporte.



MACDELIT 89

DEFINICIÓN: Barniz de poliuretano monocomponente de alta resistencia a la abrasión para suelos en interiores e imprimación para revestimientos de poliuretano.
PROPIEDADES: Endurecedor superficial del hormigón y antipolvo. Endurece con la humedad ambiente. Rápida puesta en servicio. Fácil aplicación. Buena resistencia a los ácidos, álcalis y sales diluidos. Resistente a los aceites minerales y derivados del petróleo.
PRESENTACIÓN: Envases de 10 y 20 Kg.
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, airless o pistola convencional.
RENDIMIENTO: Pendiente



REVETÓN IMPRIMACIÓN

DEFINICIÓN: Imprimación de resinas sintéticas para sellar superficies absorbentes que posteriormente deben ser tratadas con pinturas a base de copolímeros en dispersión acuosa como REVETÓN CUBIERTAS.
PROPIEDADES: Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes porosos. Resistencia química, inalterable al agua, a la alcalinidad del cemento, aceites y numerosos productos químicos. Rápido secado al evaporarse el disolvente que lleva en su composición.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 18 litros. Color: Incoloro.
HERRAMIENTAS: Rodillo, brocha, pistola de aire o pistola airless.
RENDIMIENTO: Orientativo: 5 m²/litro en función de la uniformidad y grado de absorción del soporte.



REVETÓN IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS

DEFINICIÓN: Imprimación especial adherente para superficies con poco poro o para superficies no porosas. Permite una primera capa de anclaje para realizar un repintado a posterior con sistemas de Poliuretano, epoxi y clorocaucho.
PROPIEDADES: Excelente adherencia sobre soportes de origen mineral. Gran rendimiento. Rápido secado y corto tiempo de repintado. Facilidad de aplicación.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos predosificados, en juego de 2 litros. Color: Incoloro.
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha, esponja, estropajo sintético o mediante un paño de algodón.
RENDIMIENTO: El rendimiento de REVETÓN IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS es de 24 - 29 m²/ juego 2 litros dependiendo de la absorción de la superficie y del soporte.



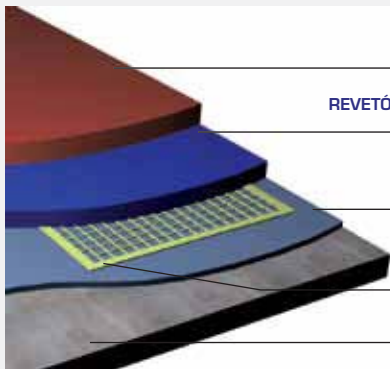
REVETÓN IMPRIMACIÓN MULTIUSOS

DEFINICIÓN: Imprimación anticorrosiva base solvente multifunción de secado rápido.
PROPIEDADES: Excelente protección anticorrosiva. Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación. Adherencia sobre todo tipo de superficies. Producto exento de plomo y cromatos.
PRESENTACIÓN: Envases metálicos de 2,5 litros. Color: Blanco.
HERRAMIENTAS: Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola.
RENDIMIENTO: El rendimiento de REVETÓN IMPRIMACIÓN MULTIUSOS es de 10-14 m²/ litro dependiendo de la absorción de la superficie y del soporte.



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

CUBIERTAS INCLINADAS



REVESTIMIENTO (OPCIONAL)

REJETÓN CUBIERTAS, REJETÓN MEMPUR O REJETÓN MEMPUR UV
(IMPERMEABILIZANTE)

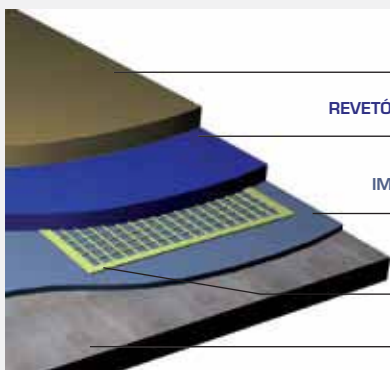
IMPRIMACIÓN MEMPUR, MACDELIT 89, REJETÓN
IMPRIMACIÓN O IMPRIMACIÓN MULTIUSOS
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REJETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES



REVESTIMIENTO (OPCIONAL)

REJETÓN CUBIERTAS, REJETÓN MEMPUR O REJETÓN MEMPUR UV
(IMPERMEABILIZANTE)

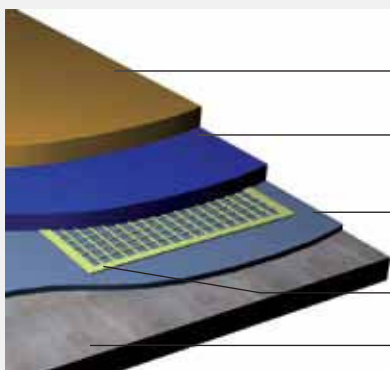
IMPRIMACIÓN MEMPUR, MACDELIT 89, REJETÓN
IMPRIMACIÓN O IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REJETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES PARA PERSONAS



REVESTIMIENTO (OPCIONAL)

REJETÓN MEMPUR O REJETÓN MEMPUR UV
(IMPERMEABILIZANTE)

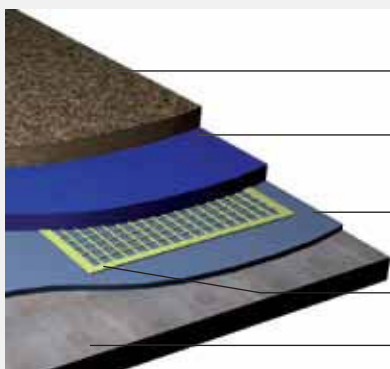
IMPRIMACIÓN MEMPUR, MACDELIT 89,
O IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REJETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES PARA VEHÍCULOS



REJETÓN BARNELAST + ESPOLVOREO DE ÁRIDO DE SÍLICE
(TRATAMIENTO EXTRA ANTIABRASIÓN Y ANTIDESLIZANTE)

REJETÓN MEMPUR
(IMPERMEABILIZANTE)

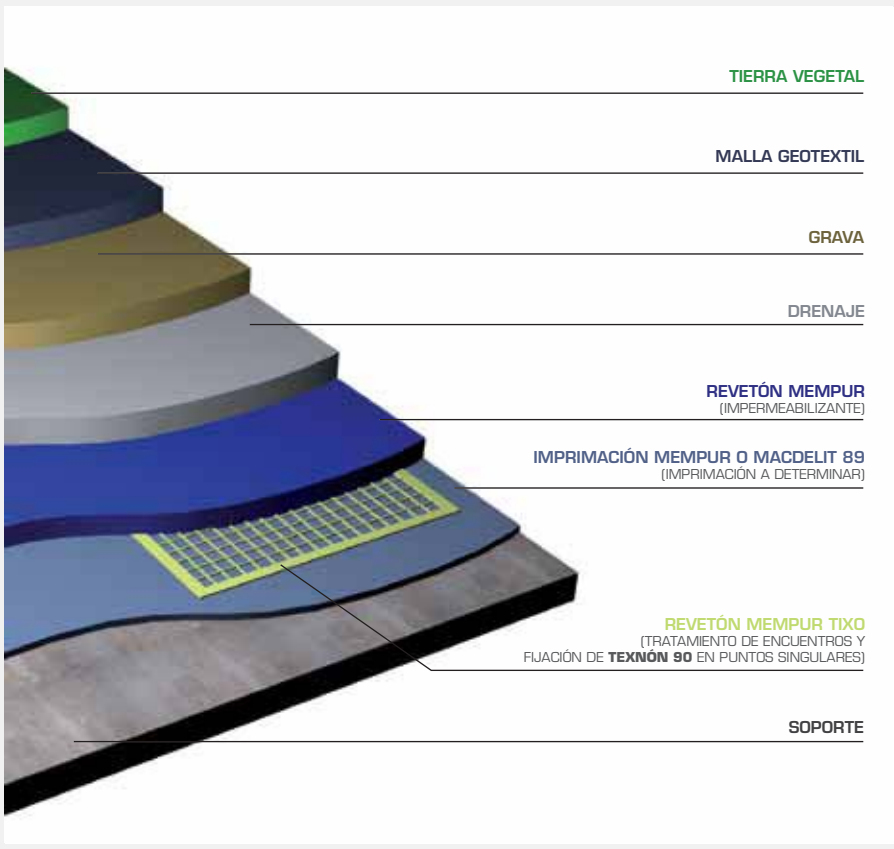
IMPRIMACIÓN MEMPUR O MACDELIT 89
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REJETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



CUBIERTAS AJARDINADAS



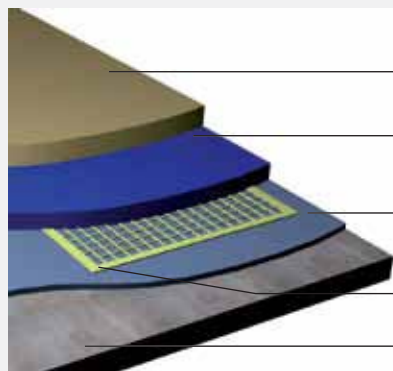
CIMENTACIONES Y MUROS ENTERRADOS



JARDINERAS



ZONAS ANEXAS A FACHADAS: BALCONES, TERRAZAS, ALFÉIZARES...



REVESTIMIENTO (OPCIONAL)

REVETÓN MEMPUR O REVETÓN MEMPUR UV
(IMPERMEABILIZANTE)

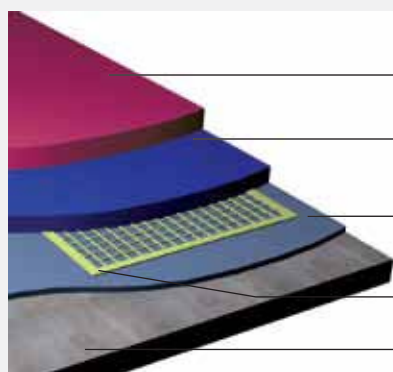
IMPRIMACIÓN MEMPUR, MACDELIT 89 O
IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REVETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



ZONAS HÚMEDAS: CUARTOS DE BAÑO, VESTUARIOS, CONTORNOS DE PISCINAS...



REVESTIMIENTO (OPCIONAL)

REVETÓN MEMPUR O REVETÓN MEMPUR UV
(IMPERMEABILIZANTE)

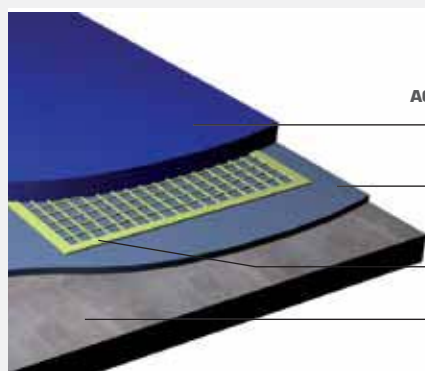
IMPRIMACIÓN MEMPUR, MACDELIT 89 O
IMPRIMACIÓN PARA SOPORTES NO POROSOS
(IMPRIMACIÓN A DETERMINAR)

REVETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



DEPÓSITOS DE AGUA



AGUA NO POTABLE: EPOPINT SANITARIO
(IMPERMEABILIZANTE CON REGISTRO SANITARIO)

AGUA NO POTABLE: REVETÓN MEMPUR O MACDELIT VR
(IMPERMEABILIZANTE)

IMPRIMACIÓN MEMPUR O MACDELIT 89
(IMPERMEABILIZANTE)

REVETÓN MEMPUR TIXO
(TRATAMIENTO DE ENCUENTROS Y
FIJACIÓN DE **TEXNÓN 90** EN PUNTOS SINGULARES)

SOPORTE



S I S T E M A S D E I M P E R M E A B I L I Z A C I Ó N R E V E T Ó N

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

ÁMBITO DE APLICACIÓN	SOPORTES HABITUALES	IMPRIMACIÓN	PRODUCTO
CUBIERTAS INCLINADAS	Hormigón / Mortero / Teja / Fibrocemento	Revetón Imprímación (según soporte)	Revetón Cubiertas
	Hormigón / Mortero / Teja / Fibrocemento	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur / Revetón Mempur UV
	Metal	Revetón Imprímación multiusos	
	espuma poliuretano	No requiere imprimación	Revetón Mempur UV
CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES	Hormigón / Mortero / Cerámica	Revetón Imprímación (según soporte)	Revetón Cubiertas
	Hormigón / Mortero / Cerámica	Imprimación Mempur / Macdelit 89 / Revetón Imprímación Para Soportes no Porosos	Revetón Mempur / Revetón Mempur UV
CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES PARA PERSONAS	Hormigón / Mortero / Cerámica	Imprimación Mempur / Macdelit 89 / Revetón Imprímación Para Soportes no Porosos	Revetón Mempur / Revetón Mempur UV
CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES PARA VEHÍCULOS	Hormigón / Mortero	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur + Revetón Barnelast con árido de sílice
CUBIERTAS PLANAS AJARDINADAS	Hormigón / Mortero	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur
CIMENTACIONES Y MUROS ENTERRADOS	Hormigón / Mortero	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur
JARDINERAS	Hormigón / Mortero	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur
		No requiere Imprímación	Revestimiento elástico antiraíces
ZONAS ANEXAS A FACHADAS: BALCONES, TERRAZAS, ALFÉIZARES...	Hormigón / Mortero / Cerámica	Imprimación Mempur / Macdelit 89 / Revetón Imprímación Para Soportes no Porosos	Revetón Mempur / Revetón Mempur UV
ZONAS HÚMEDAS: CUARTOS DE BAÑO, VESTUARIOS, CONTORNOS DE PISCINAS...	Hormigón / Mortero / Cerámica	Imprimación Mempur / Macdelit 89 / Revetón Imprímación Para Soportes no Porosos	Revetón Mempur / Revetón Mempur UV
DEPÓSITOS DE AGUA NO POTABLE	Hormigón / Mortero	Imprimación Mempur / Macdelit 89	Revetón Mempur
		No requiere Imprímación	Macdepint VR



Revetón
PINTURAS

miembro de:



MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.
c/ Francia, 7 - Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)
Tel.: 938 494 010 Fax: 938 400 161
info@reveton.com - www.reveton.com

