

DISPERLITH REPARA

Pintura reparadora anti-humedad transpirable, respecta al máximo la textura de la base. Formulada con acrilatos puros 100%. Indicada como acabado de fachadas, monocapas y principalmente exteriores con problemas de humedad, moho, carbonatación, etc.

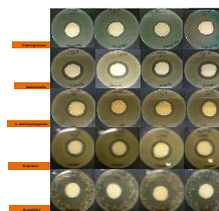


CLASE DE MATERIAL

DISPERLITH Repara es una pintura especial en base a acrilatos isocianatos puros 100%, y activadores de la transpirabilidad, que respecta al máximo la textura de la base, recomendable como acabado especialmente para fachadas nuevas, y especialmente a renovar con problemas de humedad y contaminación de mohos, algas y microorganismos, monocapas y morteros con problemas de carbonatación y degradación.

PROPIEDADES

Resistente a la intemperie, libre de tensiones, tiene una excelente adhesión sobre casi todo tipo de superficies, no contiene disolventes, es de olor neutral, de secado rápido, y no crea apenas capa superficial en comparación con una pintura, respetando adecuadamente la textura de la base. Es resistente al frote en húmedo Clase 1, con cubrición Clase 2 (250 ml/m² – 4m²/l) y Clase 3 (143 ml/m² – 7m²/l), transpiración al vapor de agua Clase V₁ (S_D= 0,14[m]), y permeabilidad al agua Clase W₃ (W₂₄=0,05 [kg/m²√24h]), lo que le confiere propiedades ideales anticarbonatación. Incorpora la Tecnología BioFilmStop de inhibición de mohos, algas, bacterias y biofilm. La especial naturaleza de sus resinas, pigmentos y cargas minerales, junto con la acción oligodinámica de sus principios activos de última generación en sinergia con novedosos compuestos nanotecnológicos, proporcionan al film de pintura una alta resistencia cualitativa y cuantitativa, a mohos y algas incluso tras lixiviación-envejecimiento DIN-UNE EN 15457:2011 (*Aspegillus, Cladosporium, Penicillium, Algae...*)



CAMPOS DE USO

Da unos excelentes resultados para tratar bases nuevas o ya afectadas por la humedad y sus consecuencias, especialmente allí donde las pinturas de baja transpiración, causan problemas de acumulación de humedad en los muros y/o superficialmente, causando desconches, crecimiento de mohos y microorganismos, sales cristalizadas, etc..

Ideal para la igualación del color y mejora de propiedades y durabilidad, de superficies minerales que principalmente en su secado han producido marcas y uniones, como sucede habitualmente en morteros monocapas de fachadas y similares. Proporciona un acabado uniforme que refuerza las propiedades de la base, mejorando su aspecto óptico.

MODO DE APLICACIÓN

Bases nuevas, limpias y consistentes: Aplicar 2 manos de pintura en intervalos mínimos de 2-3 horas, entre mano y mano (60% Humedad relativa – T^o ambiente 20°C).

Bases afectadas de humedad, sales, moho, verdín:

Limpiar la superficie a reparar con el limpiador FK-12 y dejar secar.

Aplicar una mano de la imprimación penetrante fijadora Disperlith Primer y dejar secar 24 horas. Antes de proceder a pintar la base con 2 manos de pintura DISPERLITH Repara

Casos especiales: En caso de existir grasas limpiar la superficie con FK-111 o FK-112. En caso de existir capas de pinturas no transpirables, recomendamos eliminarlas con el decapante macs Asur.

Eliminar mecánicamente yeso muerto y bases deterioradas, y reparar la base con la masilla FK-13 o morteros élite. En caso de manchas causadas por la humedad o bases especialmente degradadas, tras la limpieza y aplicación de Disperlith Primer, aplicar el fijador aislante FK-16 en puro, y seguir con el proceso de pintado. En bases minerales sin acabados de pintura o similares, sustituir la aplicación de la imprimación Disperlith Primer por la del hidrofugante FAKOLITH FK-7.

NOTA: Antes de iniciar cualquier tratamiento, se deberá determinar la procedencia y grado de humedad de la base y ambiental, mediante medidores electrónicos de humedad, que determinen la ausencia de filtraciones o actuaciones bajo niveles freáticos o con presión de agua, ya que en este caso le

	recomendaremos otro tipo de tratamientos. Consulte a nuestro departamento técnico en caso de duda.
CONTENIDO VOC	Categoría: c (BA) Máximo 40 g/l VOC (2010). El producto contiene 8,2g/L VOC y 3,6g/L SVOC. El producto tiene un contenido reducido de VOC según criterios Ecolabel (Decisión de la Comisión del 28 de Mayo de 2014): contenido máximo (cat. c) 25 g/L de VOC y 40g/l de SVOC.
AGLUTINANTE	Acrilato puro 100%.
PIGMENTACIÓN	Con pigmentos concentrados inorgánicos óxidos como en Mixol los colores nº 3, 4, 5, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 31, 32, al 3% como máximo.
DENSIDAD	1,48 g/ml.
GRADO DE BRILLO	Seda mate.
COLOR	Blanco o NCS EXTERIOR, óxidos de hasta media intensidad.
MATIZ	Con colorantes concentrados como Mixol óxidos, al 3% como máximo.
RENDIMIENTO	Rendimiento medio en rugosos: de 4 a 5 m ² por litro. Rendimiento medio en lisos: de 8 a 10 m ² por litro.
IMPRIMACIÓN	En función del tipo de base y situación, se recomienda aplicar siempre con anterioridad a la pintura, una imprimación reguladora como FK-7, FK-16 o Disperlith Primer. Consulte sus fichas técnicas para información detallada.
APLICACIÓN	DISPERLITH REPARA es un producto al agua, que se suministra listo para su aplicación y se aconseja aplicarlo sin diluir. Con brocha, rodillo, pistola o airless. Limpiar los utensilios inmediatamente después de su uso con agua.
TIEMPO DE SECADO	De 2 a 3 horas (+20° C y 60% de humedad relativa). La temperatura ambiente será la que determine el tiempo de secado. A partir del momento en el que el grado de brillo sea mate, se le podrá aplicar la 2ª mano.
T.ª DE APLICACIÓN	A partir de 8-10° C, tanto para la superficie a pintar como para la temperatura ambiente.
COMPATIBILIDAD	No mezclar con otras pinturas.
ALMACENAJE	24 meses en envase cerrado, en lugar fresco con una temperatura no inferior a 5°C, ni superior a 30°C. Proteger de la luz solar directa.
ENVASADO	Recipientes plásticos de 5 y 12,5 litros.
SEGURIDAD	Para una correcta manipulación siga siempre las indicaciones de la hoja de seguridad del producto.
RESÍDUOS	Sólo los envases completamente vacíos se dispondrán para su reciclaje como envases. Los materiales líquidos sobrantes deberán eliminarse por un gestor especializado del mismo modo que los residuos de pintura. Los restos de material seco se eliminarán como pinturas endurecidas o basura domestica. En cualquier caso revise y respete siempre la legislación vigente y aplicable en cada país o región.
SERVICIO TÉCNICO	En caso de duda o requerir información adicional, póngase en contacto con nuestro servicio de asesoramiento técnico a través del formulario de contacto de nuestra web.

NOTA LEGAL:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. aplica un sistema de gestión de la calidad, certificado por TÜV Rheinland Cert GmbH nº01100071679/02, norma ISO 9001:2015.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. compañía del grupo FAKOLITH en España, es fabricante, importador y comercializador de pinturas y tratamientos industriales especiales, de acuerdo con su objeto social, y la responsabilidad legal de la aplicación de los productos queda siempre fuera de nuestro alcance. Esta información técnica, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas siempre de buena fe, son basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual, cuando dentro de la vida útil de producto, son correctamente manipulados y aplicados, en situaciones estándar. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son de tal diversidad, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización, o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir, a excepción de deficiencias en la calidad de nuestros materiales originados por fallos de producción. Estas informaciones no son eximentes para que el comprador y/o aplicador y/o usuario final, determine si nuestra oferta, recomendación técnica o la calidad y características de nuestros productos, se ajustan a sus necesidades. Fakolith se reserva el derecho de actualizar las propiedades y especificaciones de los productos con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa vigente. Una nueva edición de este documento con fecha posterior anula la validez de su anterior versión.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. dispone de una póliza de responsabilidad civil de productos con una cobertura internacional, excepto USA y Canadá, de hasta un millón de euros.