



FICHA TÉCNICA

COMPACTARM PUENTE DE UNIÓN GRANULADO

Línea: Usos Especificos

Código: A-19300__

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación: 750 ml, 4 y 15 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Dispersión acuosa de un copolímero acrílico con cargas minerales que confieren al soporte una elevada rugosidad lo que mejora la adherencia física de la siguiente capa, especialmente indicada como **punto de unión** entre sustratos deteriorados (morteros, azulejos, vidrios...) y recubrimientos nuevos.

PROPIEDADES Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.
Deja una película pegajosa para mejorar adherencia de las siguientes capas.
Acabado rugoso para aumentar la adherencia física de la capa posterior
Excelente resistencia al agua
Regula la superficie de forma que impide el ataque de álcali a la siguiente capa

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Especialmente formulada para la renovación de morteros deteriorados, revestimientos cementosos sobre azulejos y vidrios.

DATOS TÉCNICOS

Densidad 1,35 ± 0,1 Kg/l a 20 ± 2°C.

Viscosidad 5000 ± 2000mPa.s a 20 ± 2°C (Brookfield RVT, H2, 20 rpm).

pH 8,5 ± 0,5 a 20 ± 2°C

Ligante Copolímero Acrílico

Rendimiento teórico 10-12 m² por litro y capa

Tiempo de secado y repintado Al tacto, inferior a 1 hora. Recubrimiento posterior favorable inferior a 48h

COLORES Transparente.

DE SUPERFICIES

Preparación de superficies ya pintadas:

Limpiar y eliminar adecuadamente de forma mecánica los restos de mortero mal adheridos en el soporte, polvo o algún tipo de suciedad; matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y así asegurar una buena adherencia del producto.

Preparación de superficies con moho:

Eliminación y desinfección de moho y algas mediante abrasión mecánica utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Aplicar aditivo fungicida-algicida.

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo y pistola

Preparación del producto Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

Humedad de aplicación No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

Temperatura de soporte No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar agua

Primera mano:

PUENTE DE UNIÓN: diluir 1:2 COMPACTARM:agua

LECHADAS DE ADHERENCIA: mezclar cemento/arena 1:1 y diluir con 1:2 COMPACTARM:agua

ADITIVO MORTEROS: diluir 1:2 COMPACTARM:agua

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 2 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y

http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_19300.pdf

MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN AL Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

CLIENTE Correo electrónico: duracolor@duracolor.es

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

DURACOLOR COATINGS S.L.U.

Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10

23650 - Torredonjimeno (Jaén)

Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica N. 218

Revisión de 13/05/2016 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1