Ficha Técnica CUBREFIX BLANCO

Código: 62875 Fachadas/ Elásticas



DESCRIPCIÓN

Pintura elástica de acabado mate profundo formulado con copolímeros acrílicos. Pintura especialmente formulada para aquellas zonas que sean susceptibles de la aparición de microfisuras.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para prevenir la aparición de microfisuras en superficies tanto verticales como horizontales

PROPIEDADES

- Buena elasticidad y flexibilidad
- Acabado mate
- Excelente blancura y tacto agradable
- Perfecta adherencia sobre hormigón
- Elevado poder de relleno en fisuras de hasta 0.3 mm
- Lavable
- No inflamable

CERTIFICACIONES

• Reacción al fuego: B-s1, d0. UNE 13501-1

Acabado: Mate

Color: Blanco

Viscosidad: Mínimo 210 P S/FR1007

Densidad: $1,49 \pm 0,05$ g/cc S/FR1001. Blanco

Secado: Al tacto 2 horas

Repintado mínimo: 24 horas

Repintado máximo: llimitado

Diluyente: Agua

Rendimiento: 8-10 m²/L (por mano)

Teñido: Colorante Juno Universal (max 3%)

Sólidos en volumen: 55 ± 2 % Teórico Blanco

Punto de inflamación: No inflamable

Tamaño de partícula S/UNE EN 13300: Fino

Resistencia al frote S/UNE EN 13300: Clase 2:<20

micras

Clasificación por brillo S/UNE EN 13300: mate

profundo: <5 GU

Contenido en COV: Máximo 30 g/l

62875 BLANCO



Formato: 4 / 15 L

Las informaciones contenidas en esta itana tecnica queden cambiant y deben ser actualizados. Consulte www.juno.es o su representante Juno mas cercano parte a tecnica metana recinica media feciente.

El asessoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradors. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancia suministrado y Ullizado por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados.

JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad can las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. * Barrio Sakoni, 10 * 48950 Erandio (Bizkaia) * Tino. 944 670 062 * infoweb@juno.es * www.juno.es

Abril 2024 Rev. 03 1 / 2

Ficha Técnica CUBREFIX BLANCO

Código: 62875 Fachadas/ Elásticas

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

FACHADAS. Sin fisuras o con fisuras inferiores a 0,5 mm. Limpiar, eliminar eflorescencias, mohos y deja secar completamente. En fisuras de 0,6 mm-1 mm, además, sanear y reparar con mortero o masilla acrílica. En ambos casos dar una mano de Primerlite (21.702) en las zonas nuevas o reparadas y posteriormente aplicar 2 o más manos de pintura hasta conseguir 0,5 mm de espesor seco.

SUPERFICIES PULVERULENTAS O PINTURAS CALEADAS. Imprimar con Akril 80 (Cod 42.115) o Hidrocril (Cod 81.006) rebajado 4 a 1 con agua.

PATOLOGÍAS.

Contaminación por moho. Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con Junoclean Cod. 760.180. Aclarar con agua y dejar secar completamente. Utilizar pinturas con conservantes antimoho o añadir aditivo Misky-Misky (79.597).

Eflorescencias salinas (salitre). Cepillar enérgicamente, lavar y neutralizar con una solución de ácido clorhídrico o sulfato de zinc (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias, completamente secas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

Las pequeñas fisuras se colmatarán con la pintura sin diluir, preferentemente mediante brocha, comprobando que la fisura queda bien tapada y sellada.

CONDICIONES AMBIENTALES. No aplicar sobre soportes con Ta inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento. Al mojarse la pintura sin secar completamente se puede producir una disolución de los componentes provocando manchas en la pintura (efecto caracol).

MÉTODO DE APLICACIÓN. Brocha, rodillo o pistola.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m2, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.

as informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte www.juno.es o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente.
El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de sproductos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este nento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los proc 10, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y peri NO garanfiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.
Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • infoweb@juno.es • www.juno.es

2/2