

DESCRIPCIÓN

Producto líquido blanco, de aspecto lechoso, mono-componente, que está destinado a promover la adhesión entre materiales cementosos, mortero nuevo – viejo, uniones entre diferentes capas de hormigón / yeso, trabajos de soleado, recrecido, enfoscado, uniones de tabique con pilar, etc...

Está indicado para mejorar las propiedades de flexo-tracción, la adhesión y la impermeabilización de las mezclas cementosas.

Se usa para trabajos en obra no estructurales y de renovación.

PROPIEDADES

Una vez seco ofrece buena pegajosidad y tiempo abierto (más de 24 h).

Buenas propiedades mecánicas.

Pequeño tamaño de partícula y alto contenido en sólidos.

Prolongada y alta pegajosidad (tack residual).

Evita la rápida eliminación del agua del soporte, permitiendo un correcto fraguado y asegurando una buena adherencia entre capas.

Mantiene la resistencia al arranque del paramento de base una vez realizado soleado, recrecido y enfoscado.

USOS

Interior / exterior, en superficies verticales u horizontales

Uniones entre diferentes capas de hormigón / yeso

Trabajos de soleado, enlucido, recrecido, enfoscado, uniones de tabique con pilar, etc...

Puente de unión para morteros, hechos en obra, secos o pre-dosificados. Yeso, yeso laminado, escayolas.

Potenciador de adherencia entre morteros nuevos / viejos

Aplicable sobre cemento/mortero de cemento/fibroemento, Ladrillo, tabiquería seca: PYL, cartón fibra...

Aplicable sobre otros soportes con la preparación adecuada

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias

No verter los residuos al desagüe.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P232 + P235 Proteger de la humedad. Mantener en lugar fresco

P270 no comer, beber ni fumar durante su utilización

P305+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Capa blanca translúcida pegajosa
Color:	Blanco
Densidad:	1,040 kg/L aprox a 20°C
Viscosidad:	2000 - 3500 mps según ISO 2555
pH:	5,0 aprox según ISO 1148
Sólidos peso / vol:	65 % aprox según ISO 1625
Rendimiento kg / L:	3 - 7 m ² / kg / mano según soportes
Secado tacto:	1 hora (depende temperatura y HR)
Repintado:	12 horas (depende temperatura y HR)
covs:	Bajos covs o casi nulo (low voc)
Diluyente:	Agua
Naturaleza:	Copolímeros acrílico - carboxilados
Pigmento:	0%
Película:	Pegajosidad permanente
Adherencia:	Más de 24 h después de seco

ALMACENAMIENTO

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado 24 meses desde su fabricación, en su envase original, bien cerrado, y resguardado de la intemperie (temperatura entre 5 y 35 °C).

Una vez abierto el envase, se puede guardar el resto de producto en su envase original bien cerrado y resguardado.

No almacenar restos de producto diluido o mezclado con agua.

PRESENTACIÓN: Envases de plástico de 4 L y 0,75 L

NOTA

El contenido de ésta ficha tiene un valor orientativo, éstos datos están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción adecuada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies Nuevas

Yeso y Mortero de cemento:

1. Antes de pintar, para yeso, esperar hasta que esté bien seco (20 % humedad como máximo)

Para morter de cemento, esperar hasta total fraguado (mín 30 días)

2. Limpiar el soporte de productos extraños
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo
4. Neutralizar las superficies alcalinas
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro
6. Limpiar la superficie de productos extraños
7. Fijar los soportes deleznales con fijador
8. Masillar los defectos del soporte
9. Regular las absorciones del soporte con sellador, fijador, o una mano diluida del mismo producto

Otros soportes minerales (hormigón, morteros, yesos)

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días)
2. Limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños, o residuos
3. Corregir las posibles diferencias de planimetría que pudieran existir en el paramento
4. Aplicar un fijador a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie

Superficies ya pintadas

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas, polvo o algún tipo de suciedad
2. Las superficies brillantes deben matizarse mediante lijado para asegurar una buena adherencia
3. en los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte
5. Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza

Superficies con manchas

Si en el paramento existen manchas de color rojizo o amarillento, se deben a sales metálicas, para eliminarlas lo más adecuado es realizar un lijado e profundidad y tratar el paramento con pintura antimanchas

Superficies con moho

Eliminar moho y algas mediante abrasión mecánica utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes, después aplicar aditivo fungicida - alguicida. Una vez limpia y tratada, aplicar un fijador (imprimación) para garantizar la adhesión a



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Consejos de aplicación

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
 Diluir el producto según la porosidad y el estado del soporte.
 Se puede aplicar con brocha, rodillo, o proyección a pistola.
 La superficie a aplicar debe estar tratada adecuadamente para eliminar recubrimientos anteriores, limpia, libre de polvo, óxido, grasas, sin moho, suficientemente consolidada, y no debe estar encharcada o saturada de agua.
 En casos extremos lavar previamente con agua caliente y jabón. Humedad máxima del soporte 20 %.
 Respetar los tiempos de pintado.
 En exteriores no se debe aplicar en previsión de lluvia antes de 4 horas. Tampoco se debe aplicar en días de alta humedad o tiempo lluvioso donde no haya la seguridad de secado.
 Se recomienda aplicar gramajes de 150 – 200 gr/m² para que tenga una buena relación cohesión/pegajosidad.
 Evitar gramajes muy altos, no es conveniente dejar gramajes por encima de 300 gr/m², ya que en ensayos de arranque dan roturas a nivel cohesivo del puente de adherencia.
 No aplicar en superficies expuestas a fuerte insolación.
 No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 50°C.
 No almacenar el producto diluido con agua.

Recomendación de dilución según método de aplicación

Diluir con agua

Brocha	5-20% 1ª mano	0-20% 2ª mano
Rodillo	5-20% 1ª mano	0-20% 2ª mano
Air - less:	10 – 25 %	
Air – mix:	10 – 25 %	

En algunos casos, también se recomienda diluir al 50 %

Limpieza útiles de trabajo

Agua, inmediatamente después de su utilización