

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido especialmente indicado para el alisado de soportes de cemento.

SOPORTES

- TABIQUES DE LADRILLO
- HORMIGÓN
- PIEDRA

NO APTO PARA LA APLICACIÓN SOBRE FONDOS PINTADOS.



ESPESOR MÁXIMO POR CAPA
10 mm

PROPIEDADES Y USOS

- FRAGUADO NORMAL
- DOCILIDAD DE APLICACIÓN
- APLICABLE EN CAPA FINA
- APLICABLE EN CAPA GRUESA
- RETAPA GRIETAS SIN MOVIMIENTO Y DE CARÁCTER NO ESTRUCTURAL
- ALISADO Y ENLUCIDO DE PAREDES AL EXTERIOR

MODO DE EMPLEO

01. Amasar con agua a razón de un 35-40%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 5.25 a 6 litros de agua. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
02. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
03. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo. Se puede aplicar por tramos, empleando maestras para dejar una superficie perfectamente plana. Todas aquellas zonas de una fachada sujetas a tensiones (como son juntas de dilatación o juntas de delimitación de materiales diferentes), deben ser reforzadas con malla metálica o de fibra de vidrio (resistente a la alcalinidad del cemento) para evitar la fisuración del enlucido. La malla quedará al interior (enlucido-malla-enlucido) y sobrepasará en 25 centímetros aproximadamente, cada lado de estas juntas sujetas a tensiones. La luz de malla debe ser de 1x1 centímetro.
04. Finalmente, después del secado, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

APLICACIÓN EN OBRA

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil (S/ITE CI/51-L)	3 – 4 H
Granulometría	300 μm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	12 – 13
Dureza shore C (S/ITE CI/22-L)	85
Fraguado Vicat (S/ITE CI/73-L)	Superior a 6 H Aprox.
Valor medio de la densidad en seco aparente (S/UNE-EN 1015-10)	1325 kg/m ³
Coefficiente permeabilidad al vapor de agua (μ) (S/UNE-EN 1015-19)	19.13
Conductividad térmica (W/mK) (S/UNE-EN 1745:2002)	0.459 W/mK
Limpieza herramientas	Con agua

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD (S/ITE CI/52-L)		
SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Hormigón	Capa de 2 mm	Superior a 10H
Hormigón	Capa fina	3 – 3H 30' Aprox.

DENSIDAD (S/ITE CI/53-L)	
POLVO (gr/ml)	PASTA (gr/ml)
0.99	1.52

RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)	
kilogramos de polvo aplicados por m ² en 1 mm de espesor	1.08 – 1.12
kilogramos de pasta aplicados por m ² en 1 mm de espesor	1.46 – 1.56

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Y COMPRESIÓN (S/UNE-EN 1015-11)	
RESISTENCIA MEDIA A LA FLEXIÓN	3.0 N/mm ²
RESISTENCIA MEDIA A LA COMPRESIÓN	8.0 N/mm ²
CLASIFICACIÓN	CS IV

ADHERENCIAS (S/ITE CI/34-L) con instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B sobre soportes de cemento / pintura – capa de 2 mm	
ENSAYO	RESULTADO
Adherencia inicial (28d)	Superior a 0.5 MPa
Envejecimiento con calor	Superior a 0.5 MPa
Tratamiento de inmersión	Superior a 0.4 MPa
Ciclos climáticos	Superior a 0.5 MPa

ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD (CATEGORÍAS) SEGÚN UNE-EN 1015-18	
COEFICIENTE ABSORCIÓN DE AGUA (10 Y 90 min)	0.3 kg/(m ² min ^{0.5})
COEFICIENTE ABSORCIÓN DE AGUA (24 H)	9.20 kg/m ²
CLASIFICACIÓN	W1

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Producto no inflamable. Irritante.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Los materiales de fraguado normal permanecen inalterables durante 1 año.

PRIMEROS AUXILIOS-MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** en caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

OBSERVACIONES

- aconsejamos leer detenidamente el apartado PREPARACIÓN DEL SOPORTE.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- Los tiempos establecidos tanto para la vida útil del producto como para su fraguado, están calculados en condiciones normales de laboratorio, por tanto son orientativos, pudiendo variar dependiendo de las condiciones ambientales.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.
- No aplicar el producto bajo condiciones medioambientales desfavorables (fuerte viento, riesgo de lluvias o heladas).
- Recubrir con pinturas permeables al vapor y resistentes a la alcalinidad.
- Admite acabados con pintura tradicional al agua. Ante la duda aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.
- El estado permanente de calor no conviene en los enlucidos, ya que sus componentes minerales no contienen arcillas ni ignífugos. Por lo tanto queda totalmente desaconsejado aplicar sobre fondos recalentados.
- No conviene mojar los soportes. Los productos tienen la propiedad de retener el agua de amasado, permitiendo una buena trabajabilidad sin arrancarse.
- Los componentes son, por lo general, higroscópicos y absorben la humedad que contiene el aire.
- Es imprescindible aplicar siempre en condiciones favorables de humedad relativa ambiental.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación del enlucido.
- Este producto puede emplearse para el relleno de huecos, agujeros, coqueras y desperfectos, sin tener en cuenta el límite de espesor, sin embargo, para el enlucido de lleno, no se recomienda sobrepasar el espesor máximo calculado para el producto.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.