

CX-46

Colbaix®

MORTERO IMPERMEABLE DE ENLUCIDO Y ALISADO DE FACHADAS

Mortero de enlucido y alisado de fachadas. Acabado liso y fino. Reforzado con fibra de vidrio.



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO (1)

CÓDIGO (EN 16566):

G3S3V3W2A0C0R0

SOPORTES

Cemento, piedra, ladrillo, hormigón y morteros a base de cemento.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabajabilidad.
- Color gris y blanco roto/beige.
- Tixotrópico y sin descuelgue.
- Reforzado con fibra de vidrio.
- Producto fratasable en 30 - 40 minutos.
- Fácil amasado.
- Resistente a la intemperie.
- Acabado liso.
- Permeable al vapor de agua.
- Buena capacidad de carga.
- Excelente durabilidad incluso en ambientes agresivos.
- Excelentes adherencias.

IDEAL PARA

- Enlucido y alisado de fachadas, pilares, túneles, rampas, vigas, losas, frentes de balcones, cornisas ...
- Enlucido y regulación de superficies de hormigón en posición vertical.

APLICACIÓN EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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 mismo.



CX-46

Colbaix®

MORTERO IMPERMEABLE DE ENLUCIDO Y ALISADO DE FACHADAS

APLICACIÓN EN OBRA

LIMPIEZA

Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento curativo, en primer lugar, con nuestro **RX-526 CLEAN ENERGY**. Éste será aplicado sobre la superficie a tratar y tras 5-10 minutos de actuación, se procederá a la limpieza del soporte con la ayuda de una máquina de agua a presión o con un cepillo de púas duras.

A continuación y una vez completamente seco el soporte, se procederá a la aplicación de un limpiador biocida de amplio espectro hasta que el soporte quede completamente impregnado. Este tratamiento se llama preventivo, es muy eficaz y sirve para evitar la futura aparición de microorganismos.

(1) En el caso de la existencia de manchas blancas de salitre o eflorescencias en la superficie que se desee tratar o sea proclive a que aparezcan, procederemos realizando inicialmente un proceso de limpieza con nuestro **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando el material y posteriormente rascando con un cepillo de púas duras. Tras la limpieza mecánica de la superficie, será necesario su aclarado con agua abundante y limpia con el fin de neutralizar cualquier residuo de **CLEAN SAL** que pueda quedar en el soporte. Como prevención y para que las manchas no se depositen o manifiesten de nuevo sobre el soporte, sería aconsejable emplear un enlucido libre de cemento Portland. En caso de empleo imperativo del mismo, será necesario aplicar como paso previo al pintado, una imprimación al disolvente, y además elegir tonos claros para el recubrimiento protector final.

La presencia de grasas o aceites, debe ser eliminada por completo para permitir una correcta adhesión del producto sobre el soporte. Por ello, recomendamos el empleo de **RX-527 CLEAN OIL** para una correcta y total eliminación de dichas sustancias.

Si los soportes presentan oquedades, deben ser rascados y eliminados hasta llegar al fondo consistente. El soporte consistente es aquel conformado habitualmente por ladrillo, o cemento, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin disgregarse o sufrir alteración en su estructura.

MODO DE EMPLEO

Mézclase con agua limpia, manual o mecánicamente, a razón de un 22 % hasta lograr una pasta espesa y homogénea. Por cada kilo de polvo añadir 220 g de agua. Dejar reposar cinco minutos.

Aplicar el **CX-46** a llana presionando para asegurar la compactación del material. Para depositar espesores superiores a 5 mm y para evitar posibles cuarteos por tensión superficial o exceso de material aplicado bien sea en una capa o varias, recomendamos la aplicación intermedia de nuestra malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis del cemento **RG-116**. La malla se debe colocar tras aplicar la primera capa, y sin dejar que esta seque, con la ayuda de la espátula o llana y ejerciendo una ligera presión sobre la fibra, la incrustaremos en el interior del material aplicado de forma que quede total o parcialmente cubierta. Dejaremos secar el producto y a continuación depositaremos la última capa de material cubriendo totalmente la fibra de vidrio.

Nunca añadir agua sobre el mortero que haya perdido su vida útil. No reamasar.

El acabado debe realizarse antes de que el mortero haya empezado a endurecer, con un fratás o con la propia llana.

Proteger del viento, heladas y del sol durante el endurecimiento.

CX-46

Colbaix®

MORTERO IMPERMEABLE DE ENLUCIDO Y ALISADO DE FACHADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil	1 H 30' - 2 H
Granulometría máxima	1200 µm
pH	12.0 - 14.0
Clasificación al fuego	A1
Dureza shore C	85
Limpieza herramientas	Con agua en fresco. Una vez endurecido sólo puede limpiarse mecánicamente

Espesor por capa	5 mm
Tiempo secado	4 - 5 H (en 2mm sobre soporte absorbente)
Densidad aparente	$\rho=1626,37 \text{ Kg/m}^3$
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad	$C= 3,46 \times 10^{-4} \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Permeabilidad al agua líquida	$W= 0,3504 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h (W2)}$
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	$\mu= 4,00 \text{ (V}_3\text{)}$
Flexión 28 días (EN 1015-11)	2,2 N/mm ²
Compresión 28 días (EN 1015-11)	6,7 N/mm ² (CSIV)

ADHERENCIAS sobre soportes de cemento – capa de 2 mm	
ENSAYO	RESULTADO
Adherencia inicial (28d)	$\geq 0.7 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de inmersión en agua	$\geq 1.2 \text{ N/mm}^2$
Adherencia después de envejecimiento térmico	$\geq 0.6 \text{ N/mm}^2$

DENSIDAD	
POLVO (g/ml)	PASTA (g/ml)
1,50 ± 0,07	1,80 ± 0,07

RENDIMIENTO	
kilogramos de pasta aplicados por m ² en 1 mm de espesor	1,6 - 1,8

CX-46

Colbaix®

MORTERO IMPERMEABLE DE ENLUCIDO Y ALISADO DE FACHADAS

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
- 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 y protegidos contra la humedad
- Almacenar los envases entre 5 °C y 35 °C.
- Almacenamiento máximo recomendado: 6 meses a partir de su fecha de fabricación, dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación de este producto, es imprescindible la lectura previa de esta ficha técnica
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. Han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica, serán admitidas según criterio técnico interno, y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos. No aplicar sobre fondos sucios o sin cohesión
- Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables. No reamasar
- No aplicar al exterior en días con riesgo de lluvia o heladas
- No aplicar sobre superficies extremadamente cristalinas
- No aplicar sobre pintura, madera o yeso

CX-46



MORTERO IMPERMEABLE DE ENLUCIDO Y ALISADO DE FACHADAS

OBSERVACIONES

- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas. No añadir más agua de la recomendada
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C
- No añadir cemento, arena, ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material
- En aplicaciones con espesores superiores a 5 mm, se recomienda aplicar el producto en capas sucesivas, respetando los límites por capa individual. Esperar a que la primera capa haya fraguado, para aplicar la siguiente.
- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAI XENS** informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado en el mercado. Mientras tanto **BAI XENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán identificados con un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación y/o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades y/o exigencias del mercado
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta

EMBALAJE

FORMATO	25 kg
UD./CAJA	
PALETS	48 ud



Código interno	CX46NF2565A20
----------------	---------------