

GAMA CONCRETE

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE MATERIALES



LISTO AL USO

USO EXTERIOR

PRODUCTO AL AGUA

NO PELICULABLE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante oleofugante transparente en base acuosa para la protección de la piedra de marés y del picadís.

Especialmente indicado para la aplicación sobre MARÉSFIX.

Uso exterior

SOPORTES

- PIEDRA MARÉS
- PICADÍS
- LADRILLO
- PIEDRA
- CEMENTO
- RASILLAS
- BALDOSÍN CATALÁN
- PREFABRICADOS
- SOPORTES TRADICIONALES DE ALBAÑILERIA ABSORBENTES Y SEMIABSORBENTES

PROPIEDADES Y USOS

- FACILIDAD DE APLICACIÓN
- CONSERVA EL ASPECTO DE LA SUPERFICIE TRATADA
- EXCELENTE PODER HIDROREPELENTE
- REPELE LAS GRASAS EVITANDO LA FORMACIÓN DE MANCHAS
- ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL TRÁNSITO DE PERSONAS
- EVITA LA DEGRADACIÓN DEL SOPORTE DEBIDO AL HIELO/DESHIELO
- NO FORMA PELÍCULA
- GRAN DURABILIDAD
- PRODUCTO INVISIBLE

GAMA CONCRETE

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE MATERIALES

APLICACIÓN EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

CX-39 CONCRETE MARÉSGUARD es un producto listo al uso, por lo que no es recomendable su dilución con el fin de mantener intactas sus prestaciones.

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. Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento con **RX-524 CLEAN MUSG**. Así mismo, si existen manchas salitrosas, éstas deberán eliminarse con **RX-523 CLEAN SAL**.

MODO DE EMPLEO

La aplicación del producto puede realizarse mediante brocha, rodillo o pistola hasta saturación del soporte, dejando la superficie inalterada y proporcionándole un elevado poder hidro y oleofugante, ya que bloquea los poros del fondo y no permite la penetración de agua o grasas.

Cuando la aplicación se realiza sobre superficies verticales, ésta debe efectuarse siempre de abajo hacia arriba saturando el soporte, para evitar que caiga producto sobre la superficie no impermeabilizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.00 (g/ml)
Comportamiento al fuego	D - s2- d0 Combustible
pH (S/ITE CI/18-L)	6.5 - 7.5
Viscosidad Brookfield (S/ITE CI/23-L)	7 - 15 cP (A/1/10)
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)

gramos de productos aplicados por m ² en condiciones normales de aplicación	250 - 350
--	-----------

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - CATEGORÍA h1

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
50 g/l (2007) - 30 g/l (2010)	0.00 g/l máximo

EMBALAJE



FORMATO	1 L.	5 L.
UD. /CAJA	9	2
PALETS	36 CAJAS	48 CAJAS

GAMA CONCRETE

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE MATERIALES

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea **CONCRETE** 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.
- Almacenar los envases entre 5° C y 35° C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses.

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 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.
- **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.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo sin nunca provocar el vómito.

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra.
- 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.
- El agua de lluvia disuelve las sales presentes en un soporte cementoso. Los morteros y sus agregados constituyen una fuente de sales muy importante. Si el medio tiene una porosidad elevada, el agua de lluvia o la humedad ambiental penetra en el soporte generando unas antiestéticas manchas llamadas eflorescencias, que afloran a la superficie con gran facilidad. En las paredes o fondos verticales, las sales afloran a la superficie tras la dilución de las sales del cemento por el agua de lluvia. Las eflorescencias son depósitos de sales cristalizadas, generalmente blanquecinas, que se posan en las superficies. En fondos horizontales, donde existe humedad continua por tratarse de un terreno de tierra natural, si ésta aflora por capilaridad a través de un fondo cementoso, de ladrillo, de mortero, o similar, las sales son arrastradas por remonte capilar, depositándose del mismo modo en la superficie. Este proceso es inevitable, y requiere de revisiones y limpiezas continuas, si queremos mantener un aspecto estético y libre de eflorescencias.
- En fondos proclives a una humedad continua por capilaridad, las eflorescencias y el salitre emanan desde el fondo hacia la superficie, siendo inevitable su nueva aparición con el tiempo. El tratamiento con **CX-39** no inhibe la formación de las mismas.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

GAMA CONCRETE

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE MATERIALES

OBSERVACIONES

- Una aplicación inadecuada puede producir manchas irreversibles en el soporte.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.
- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** 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 **BAIXENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán acompañados de 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.

BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
2450109 NAZARE
(PORTUGAL)
T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com - www.baixens.com

