

Anti Oil C

HIDROLEOREPELENTE SUPERFICIES POROSAS

CARACTERÍSTICAS

Producto impregnante y consolidante, especialmente formulado para la protección contra aceites, suciedad, agua y derrames que puedan producirse del tipo proteínas y lípidos: zumos, vinagre, productos refrescantes, etc. No altera el aspecto cromático de las superficies donde se aplica, manteniendo su aspecto natural al no formar película y sin oponerse a su respiración.

Especialmente recomendado para bancadas de cocina, mesas, cuartos de baño, barras, y en general cualquier tipo de superficie de mármol y granito pulidos.

Indicado para el tratamiento de suelos de barro cocido, gres mecanizado, terracota, etc.

Protege los materiales contra los agentes externos conservando sus características naturales y de transpiración.

Producto de aplicación rápida y eficaz ya que pasadas 5-6 horas de su aplicación pueden incluso pisarse las superficies tratadas.

Contiene en su composición elementos que le confieren en su aplicación propiedades higienizantes.

El producto ANTI-OIL C está recomendado para tratar materiales que estén tanto en interior como en exterior dando una gran protección a los materiales contra los agentes climatológicos.

MODO DE EMPLEO

Se aplica con rodillo y pincel ó por pulverización, hasta la completa impregnación, sobre soportes previamente lavados y secados, teniendo cuidado en no exceder en la cantidad. Este producto se emplea puro. La máxima protección se consigue a las 24-36 horas.

Rendimiento: 15 lts/100 m² (En cada caso se tendrá que comprobar).

Es resistente a los detergentes más comunes y facilita la limpieza normal. Con otros materiales de construcción no cambia el aspecto cromático, pero es conveniente hacer pruebas de cambio cromático antes del tratamiento.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

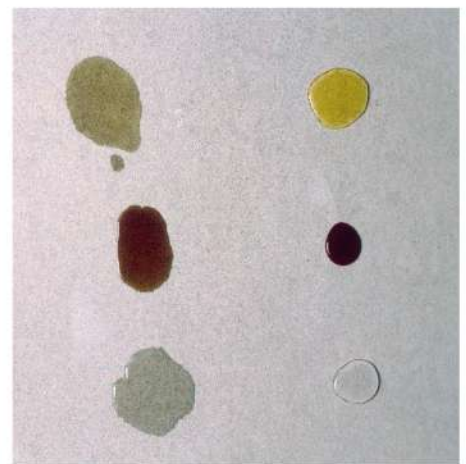
Polimero en solución de solventes

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido espumante
T ^a Inflamación:	<21 °C
Densidad (20°C) :	0,82 gr/c.c.
T ^a de ebullición:	56°C

GRADO DE PENETRACIÓN +/-

- Hormigón: 3/4 mm
- Terracota: 5/6mm
- Mármol: 1,5/3mm
- Granito: 1,5/2mm
- Enlucido: 3/4 mm
- Piedra: 3/3,5 mm
- Ladrillo: 2/2,5 mm



Anti Oil C

HIDROLEOREPELENTE SUPERFICIES POROSAS

INCREMENTO DE LA DUREZA SUPERFICIAL DESPUÉS DEL TRATAMIENTO +/-

- Hormigón: +3 %
- Terracota: +2 %
- Mármol: +0,1%
- Granito: +0,1%
- Enlucido: +3 %
- Piedra: +0,5%
- Ladrillo: +0,2%

IMPERMEABILIDAD DE LA SUPERFICIE TRATADA

- Hormigón: 100%
- Terracota: 100%
- Mármol: 100%
- Granito: 100%
- Enlucido: 100%
- Piedra: 100%
- Ladrillo: 100%

RESPONSABILIDAD

Cada información e instrucción aquí contenida se funda sobre informaciones y pruebas de cuya autenticidad estamos seguros; sin embargo no conociendo las condiciones relativas a los materiales sobre los cuales se utilice el producto ni la manera de su utilización, rechazamos cualquier responsabilidad acerca de la validez del producto en cada utilización. En efecto quien utilice el producto deberá comprobar, bajo su propia responsabilidad, si el producto descrito puede ser utilizado conformemente al fin para el que ha sido destinado y debe proceder a ejecutar todas las pruebas preliminares que sean necesarias.

Antik X

Tonificante Superficies Envejecidas

Propiedades

ANTI-K X es un producto creado para su aplicación sobre mármol, granito y piedra natural, en los que se pretenda dar un tratamiento sobre su aspecto envejecido, reavivando al mismo tiempo el tono del color original. Sus componentes le confieren una gran resistencia, obteniendo una larga duración tras ser aplicado. ANTI-K X tiene poder hidrofugante. Con su aplicación, obtenemos materiales que repelen al agua, incrementando así la resistencia a los agentes de envejecimiento (hielo, deshielo, ultravioletas, etc.) y mejoramos el mantenimiento del aspecto natural de la piedra. Al impedir o disminuir la penetración de humedades, también la formación de moho. Puede ser aplicado sobre las superficies, bien de origen, bien sobre obra acabada, siendo muy eficaz tanto en interiores como en exteriores.

Dosificación Y Modo De Empleo

Limpiar bien la superficie a tratar y una vez seca, aplicar el producto de manera uniforme, retirando el exceso de producto para evitar que polimerice en superficie y evitando la creación de una capa. Si ocurriera esto, retirar el sobrante con fibra abrasiva, una vez seco el producto. La aplicación ideal es de forma manual con rodillo o tampón. Si la superficie a tratar es muy extensa, se puede utilizar brocha o pistola airless. Rendimiento aproximado: 9 – 12 m² por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie.

Composicion Quimica Cualitativa

Resinas sintéticas Disolventes

Propiedades Fisico-Quimicas

Aspecto: Líquido ligeramente opalescente

Color: Incoloro

Densidad (20°C): 0'8 gr/cc.

Tª Inflamación: <21° C



RESPONSABILIDAD

Cada información e instrucción aquí contenida se funda sobre informaciones y pruebas de cuya autenticidad estamos seguros; sin embargo no conociendo las condiciones relativas a los materiales sobre los cuales se utilice el producto ni la manera de su utilización, rechazamos cualquier responsabilidad acerca de la validez del producto en cada utilización. En efecto quien utilice el producto deberá comprobar, bajo su propia responsabilidad, si el producto descrito puede ser utilizado conformemente al fin para el que ha sido destinado y debe proceder a ejecutar todas las pruebas preliminares que sean necesarias.

Desin MNF

Desincrustante Especial

PROPIEDADES

DESCRUST MNF es un producto de marcado carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal, cemento ú otro tipo de suciedades.

Posee en su composición humectantes que facilitan la destrucción de las incrustaciones debido a su mayor poder de penetración.

Contiene aditivos de inhibición para evitar el ataque directo sobre metales.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse diluido en agua en la proporción de 1:1 hasta 1:10 dependiendo del sistema ó pieza a tratar.

En circuitos cerrados aplicarlo mediante recirculación, siendo su tiempo de aplicación en función de la cantidad de incrustaciones a eliminar y teniendo en cuenta la medida de sección del tubo a tratar.

Producto específico para la eliminar los excesos de hormigón, costras, etc. en las cubas de mezclado, torres de refrigeración, conductos de agua y calderas.

En limpieza de piscinas utilizarlo rociándolo sobre las paredes y suelo, posteriormente removerlo con cepillo y aclarar con abundante agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Acidos inorgánicos inhibidos

Colorante

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido de color rojo-morado

PH (1%): 1 - 1,5

Densidad (20°C): 1,1g/c.c.



Hidromar

Hidrofugante Fachadas

CARACTERÍSTICAS

HIDROMAR permite realizar una impregnación que limita de manera duradera la penetración de las aguas de lluvia y del escurrimiento en las paredes y fachadas, sin oponerse a su respiración.

HIDROMAR ha sido especialmente formulado para obtener las siguientes ventajas: Secado rápido en todas las superficies neutras ó alcalinas. El efecto perlante aparece de esta manera en las horas que siguen a su aplicación. Fuerte poder de penetración en todos los materiales usados. Resistencia notable a los agentes de envejecimiento (hielo, deshielo, ultravioletas, etc.) gracias a la estructura estable de los enlaces siloxánicos que forma con las zonas reactivas de las superficies. Posibilidad de sobrecapado por la mayoría de las pinturas en dispersión acuosa vinil acryl, de las pinturas silicónicas, etc. (ensayo previo indispensable). La notable permeabilidad de los gases. Entre estos figura especialmente el vapor de agua. Por ello, los muros tratados "respiran". No altera el aspecto cromático de los materiales, consiguiendo una superficie tratada y con su aspecto original, en superficies brillantes y pulidos no varía ni aumentando ni disminuyendo el brillo original.

MODO DE EMPLEO

A brocha: con una escobilla plana en materiales rugosos ó con rodillo (que puede ser alimentado en continuo mediante una bomba de tipo AIRLESS).

Mediante aspersion: con un pulverizador sin aire ó con una pistola AIRLESS con boquillas de difusión variable.

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES

Únicamente las superficies verticales ó considerablemente inclinadas pueden beneficiarse de este tipo de tratamiento. Las superficies deben estar:

Secas: Tras una lluvia esperar por lo menos 24 horas, ó en el caso de limpieza de fachada con agua bajo presión, esperar 3 días (tiempo seco).

Sanas: Eliminar por cepillado los elementos de poca adherencia (en superficies desmenuzables, polvorientas ó con incrustaciones). Se recomienda evitar toda utilización de tensoactivos durante la limpieza. Rellenar las fisuras de más de 0'3 mm. Limpiar las superficies que presenten suciedades.



Hidromar

Hidrofugante Fachadas

Cuando se trata de superficies recientemente trabajadas, se recomienda esperar 28 días antes de efectuar el tratamiento. Sea cual fuere el modo de aplicación elegido, es necesario aplicar hasta el rechazo de la superficie: el hidrófugo debe fluir sobre 30 a 40 cm. Una sola capa basta a menudo, sin embargo, para las aplicaciones muy porosas, por ejemplo, es necesaria la aplicación de una segunda capa apenas desaparezca el aspecto brillante de la primera. Normalmente es necesario 1 litro para tratar 6 m² de superficie, pero esta cantidad puede variar ya que depende esencialmente de la naturaleza de la superficie y de su capacidad de absorción (de 1 a 3 litros para 10 m², según las superficies y la porosidad). Los rendimientos de hidrofugación de los materiales tratados serán óptimos únicamente si se aplican una cantidad suficiente de producto. Es indispensable efectuar una prueba previa sobre la superficie por tratar.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA
Oligómeros alquilpolisiloxánicos en disolución

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido incoloro ó ligeramente amarillento

Densidad (a 20° C): 0,78 gr/ c.c.

Tª Inflamación: 40° C aproximadamente

RESPONSABILIDAD

Cada información e instrucción aquí contenida se funda sobre informaciones y pruebas de cuya autenticidad estamos seguros; sin embargo no conociendo las condiciones relativas a los materiales sobre los cuales se utilice el producto ni la manera de su utilización, rechazamos cualquier responsabilidad acerca de la validez del producto en cada utilización. En efecto, quien utilice el producto deberá comprobar, bajo su propia responsabilidad, si el producto descrito puede ser utilizado conformemente al fin para el que ha sido destinado y debe proceder a ejecutar todas las pruebas preliminares que sean necesarias.

PROTEC. ANTIGRAFFITI-P

DESCRIPCIÓN

PROTECTOR ANTI PINTADAS-GRAFFITIS

CARACTERÍSTICAS

Producto líquido para proteger superficies de gres, piedra, mármol, granito, y en general materiales pétreos o cerámicos de todo tipo.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Blanco
PH	6,50 - 7,00
Densidad	1 +/-0,1 g/cc
Solubilidad	Total en agua
Insolubilidad	Incompatible con la mayor parte de disolventes



APLICACIONES

Impermeabiliza la superficie, facilitando la posterior limpieza de pintadas, rotuladores, spray, ... y haciendo la superficie más consistente a la abrasión exterior. No altera el color del sustrato y hace que la superficie tratada sea más resistente al agua y a las grasas.

MODO DE EMPLEO

1. limpiar la superficie cuidadosamente asegurándose de que se encuentra seca.
2. agitar antes de ser empleado.
3. aplicar el producto mediante pulverización, rodillo o esponja hasta que la superficie se vea saturada con el producto.
4. en general es conveniente dar 2 capas, preferiblemente con 4 horas de tiempo de secado entre ambas.
5. no aplicar a temperaturas por debajo de los 5 grados centígrados.

En materiales muy poco absorbentes se recomienda realizar una prueba previa. Se debe eliminar el posible exceso de producto en superficie una vez aplicado, con un paño ó esponja. La efectividad del producto es óptima al cabo de 24 horas. El tratamiento soporta más de 3 limpiezas de pintadas sin necesidad de una nueva aplicación, teniendo en cuenta que para limpiar pintadas es aconsejable utilizar un disolvente (alcohol, disolvente universal...), dejándolo actuar sobre la mancha durante 10 ó 15 minutos y lavar a continuación con abundante agua. No utilizar estropajos, ya que pueden dañar la superficie protegida. El rendimiento del producto es aproximadamente de 6-10 m²/litro.

RECOMENDACIONES

Realizar en cualquier caso una prueba previa para observar posibles cambios de tono o brillo en el material tratado. Si en el momento de la aplicación se percibe un exceso de producto en superficie, debe eliminarse con una esponja ó paño. Se recomienda utilizar guantes para la aplicación del producto.

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, siempre que el envase esté bien cerrado, se garantiza el producto por un periodo de un año.

PRESENTACIÓN

Cajas de 4 envases de 5 litros. Envases de 25 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos