


PROFESSIONAL LINE


Detergentes

DEC 21

Removedor de cera para la limpieza extraordinaria de suciedad y residuos orgánicos

DEC 21 Es una mezcla de disolventes orgánicos y agentes humectantes que se utiliza para el desparafinado profundo de superficies. Es un producto capaz de eliminar residuos antiguos de ceras sintéticas y orgánicas, tratamientos, manchas superficiales de grasa, suciedad grasa profunda y anticuada.

DEC 21 es un producto que, además de poder usarse individualmente, se suele utilizar en combinación con un decapante alcalino fuerte Faber como **COTTOSOLV**, **DECERA/P**, **FABER 30**, permitiendo un desparafinado profundo e integral, que se define como "**Doble decapado**".

La doble desparafinación es una operación específicamente desarrollada para eliminar cualquier compuesto o residuo orgánico de las superficies, como ceras, resinas o tratamientos existentes, o capas y manchas de suciedad grasa.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Excelente poder de limpieza
- ✓ Solución versátil
- ✓ Aplicación combinada para doble decapado
- ✓ Eficaz contra manchas de grasa y residuos orgánicos.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto apto tanto para aplicación interna como externa.
 Producto apto para su aplicación sobre: Aglomerado mármol-cemento, Aglomerado mármol-resina, Aglomerado cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Basaltina - Piedra de lava, Basalto colado, Baldosas de cemento, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Coto, Granito, Gres porcelánico natural, gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, piedra reconstruida (Ecopietra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba

RENDIMIENTO

10/20 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina mondisco, estropajo blanco

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Antes de lavar la superficie con **DEC 21**, se recomienda secar y eliminar cualquier residuo de la superficie como polvo, escombros y suciedad gruesa con una escoba o aspiradora.
- Es aconsejable operar en porciones individuales de la superficie a la vez. El ancho de los sectores a tratar individualmente debe establecerse en función del grado de absorción del soporte.
- En el caso de aplicación sobre soportes muy absorbentes como la terracota, será necesario proceder sobre superficies de unos 4-5 m² para evitar que el decapante penetre completamente en la superficie dejando de cumplir su función.
- En caso de aplicación sobre soportes poco absorbentes como por ejemplo piedras naturales pulidas o gres o baldosas cerámicas, los sectores podrán tener una mayor anchura, en función de las necesidades y posibilidades del operario

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

Aplicación DEC 21

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

- Aplicar el producto puro sobre la superficie, cubriendo completamente todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con un solo cepillo o cepillo de fregar de manera enérgica.
- Dejar actuar el producto durante aproximadamente 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto mediante un fregado mecánico con máquina monodisco a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la tenacidad de los residuos a disolver. De esta forma se favorece la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.
- En caso de aplicación sobre una superficie especialmente absorbente, durante la fase de elaboración del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un resultado excelente es importante que durante toda la fase de tratamiento la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina capa de producto.
- Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, proceder a retirar los residuos del procesamiento. Verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para volver a emulsionar la solución presente en el suelo y proceder a retirar el exceso. Para esta operación es especialmente adecuado el uso de un aspirador de líquidos, pero alternativamente se puede absorber el exceso con trapos o papel absorbente.
- Finalizada la fase de eliminación de residuos, proceder a un abundante enjuague de la superficie, que se realizará con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

Reanudar el uso de la superficie

Después de enjuagar con agua, la superficie se puede reabrir al tránsito peatonal una vez seca. Para intervenir con la aplicación de un nuevo tratamiento, es necesario esperar a que la superficie esté completamente seca en todo su espesor. Los tiempos varían según la naturaleza y el grado de absorción del material.

Fases de aplicación para DEC 21 + COTTOSOLV, DECERA/P o FABER 30 doble decapado

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

- **DEC 21** se usa puro sin diluir
- Aplicar **DEC 21** puro sobre la superficie cubriendo por completo todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con fregadora o estropajo enérgicamente.
- Dejar actuar **DEC 21** durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto mediante fregado mecánico con un estropajo o máquina monodisco a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la tenacidad de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

- En caso de aplicación sobre una superficie particularmente absorbente, durante la fase de trabajo del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto durante toda la fase de tratamiento.
- Para esta operación se puede utilizar un disco o estropajo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar. El disco verde se suele utilizar para operaciones de desparafinado.
- Transcurrido el tiempo indicado anteriormente, proceder a la aplicación de detergente, que debe utilizarse puro en caso de aplicación sobre materiales absorbentes como cemento o terracota, mientras que sobre materiales no absorbentes como gres porcelánico y cerámica debe diluirse al 50% en agua.
- Aplicar el detergente sobre la superficie, puro o diluido según las indicaciones dadas anteriormente, cubriendo completamente todo el sector ya cubierto por **DEC 21**, distribuyéndolo uniformemente con pulidora o cepillo energicamente.
- Dejar actuar el detergente durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto mediante el estropajo o máquina mondisco a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la fuerza de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.
- En caso de aplicación sobre una superficie particularmente absorbente, durante la fase de trabajo del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto durante toda la fase de tratamiento.
- Para esta operación se puede utilizar un disco o estropajo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar. El disco verde se suele utilizar para operaciones de desparafinado.
- Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, retirar los residuos de elaboración. Verter una cantidad suficiente de agua limpia sobre la superficie tratada para volver a emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con una fregadora o cepillo y proceder a eliminar el exceso. Para esta operación se recomienda especialmente el uso de un aspirador de líquidos.
- Después de completar la fase de eliminación de residuos, enjuague la superficie abundantemente con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **DEC 21** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** según el material

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar con agua la herramienta utilizada.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Disolvente orgánico
Punto de inflamabilidad	< 21°C
Peso específico a 20°C	805 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN 24 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
Botellas de 5 l – 4 botellas por caja

SEGURIDAD Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

Revisión 5.0 – 10/10/2023

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica. La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica -operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM