

Serie ULTRON

Tratamiento sellante antisuciedad y antimanchas para aplicación industrial en azulejos porcelánicos pulidos, específico para las máquinas SUPERSHINE/LUXURY



ULTRON es un tratamiento sellante inerte base agua específicamente desarrollado para la aplicación industrial en azulejos porcelánicos pulidos utilizando los sistemas *SUPERSHINE/LUXURY*. La aplicación del producto proporciona un aumento significativo del brillo del material, elimina los defectos estéticos, incluso los profundos, causados por el pulido mecánico. Los productos también proporcionan una excelente resistencia a la suciedad, a las manchas y a las agresiones químicas proporcionando un efecto profundo y vítreo.

El producto cataliza firmemente dentro de los poros superficiales y de la rugosidad del material que se abrieron durante el acabado mecánico, sellando la superficie e incrementando la resistencia a la abrasión contra el tráfico peatonal. **ULTRON** protege la superficie de cemento, manchas, tráfico peatonal y agresiones químicas.

ULTRON proporciona una protección extremadamente duradera que resiste los rayos UV, las malas condiciones climáticas y también el uso de limpiadores base de ácido y alcalinos gracias a su fórmula enriquecida con compuestos sintéticos. Su fórmula no se amarillea con el tiempo. La particular formulación hace que el producto sea extremadamente fácil de aplicar en la línea de producción. El producto no es peligroso para la salud humana ni para el medio ambiente.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto idóneo para aplicación: gres porcelánico pulido

RENDIMIENTO

El rendimiento del producto depende de las condiciones iniciales de la superficie después del pulido mecánico. Generalmente, el rendimiento del producto, es de entre **25 y 40 m²/kg** con una media de **30-35 m²/kg**

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Aplicación en la línea de producción industrial - máquinas *SUPERSHINE/LUXURY*



APLICACIÓN

La aplicación del producto se realiza con los sistemas LUXURY/SUPERSHINE, siempre después del pulido mecánico, con el material suficientemente seco y limpio. La gama de productos ULTRON no requiere un tratamiento preliminar con un limpiador ácido, excepto para superficies con una alta sensibilidad a los ataques químicos. Aplicar el producto utilizando los sistemas de aplicación específicos y cepillar la superficie utilizando herramientas específicas, prestando atención para dispensar la cantidad más correcta de producto para conseguir el relleno y el resultado estético deseado, según las condiciones iniciales de la superficie después del pulido. La superficie debe estar completamente limpia y libre de residuos de tratamiento al final del sistema de cepillado. Para este tipo de aplicación, sugerimos ejecutar pruebas preliminares ya que, en la aplicación industrial, pueden afectar diferentes factores a la aplicabilidad del producto y el posible resultado. Dependiendo de las especificaciones de la superficie cerámica y el sistema de aplicación y cepillado disponible, el producto podría necesitar más de una única aplicación para conseguir los resultados deseados.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

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.

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

25 litros tanque; 600 litros tanque; 1000 litros tanque

Revisión 0.0 – 24/05/2020

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.faberchimica.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.

