

Campo de aplicación:

Fluid Quartz™ es un tratamiento de superficie listo para usar diseñado para cubrir arcilla cocida.

Composición:

SiO₂ disuelto en agua

Características del producto:

- Transpirable
- Hidrofóbico y oleofóbico
- Inodoro
- Apto para alimentos
- Resistente al limpiador de alta presión (50-60 bar según el sustrato)
- Alta eficiencia por bajo consumo
- Resistencia a altas temperaturas
- UV- estable
- resistente a las heladas
- fácil de limpiar
- reduce la formación de musgo
- protección a largo plazo de la estructura de la superficie

Técnica de aplicación:

para garantizar un rendimiento óptimo, la superficie a tratar debe limpiarse a fondo. La superficie debe estar libre de juntas, grasa, polvo y cualquier otro agente de suciedad.

Después de la limpieza, se puede aplicar en la superficie.

La mejor forma de aplicar el producto es por baño, sumergiendo la pieza entre 15-20 segundos.

Con Pincel o pulverizador

La aplicación no se puede procesar a una temperatura inferior a +5 ° C y superior a +40 ° C. La aplicación no debe procesarse durante la lluvia. Temperatura de almacenamiento: +5 ° C a +30 ° C

Vida útil:

La vida útil de un envase sin abrir (original) es de al menos 2 años. Una vez abierto, el producto debe almacenarse seco y fresco y usarse dentro de los 6 meses.

FLUID
quartz



Secado / Endurecimiento:

Tan pronto como se evapore el disolvente (agua), se puede almacenar la pieza protegida. Se obtiene un endurecimiento óptimo después de un período de secado de 24 horas a temperatura ambiente (20 ° C / rH65%), pero el proceso de endurecimiento puede acelerarse mediante calor adicional.

Consumo:

El consumo depende de la absorbencia de la superficie. Varía de 40 a 60 ml por m²

Instrucciones de limpieza:

Mediante el tratamiento con Fluid Quartz™ la superficie tiene una capa protectora suave y estable. La suciedad y la contaminación se pueden eliminar con agua. Si hubiera una contaminación más fuerte, se puede solucionar y eliminar con agua y un limpiador suave.

Aviso importante:

los cambios de color en comparación con el esquema de color original pueden deberse a diferentes estructuras de superficie, niveles de brillo, aplicaciones e influencias de la luz en la superficie. La capacidad de absorción de la superficie, el comportamiento de secado y las influencias climáticas durante el procesamiento del revestimiento también pueden provocar ligeros cambios de color en la superficie. Esto no constituye motivo de queja. Para alcanzar un resultado óptimo, es necesario crear un área de prueba y verificar la adherencia de la capa Fluid Quartz™ al sustrato.

Atención:

Solo se deben utilizar agentes de limpieza adecuados para la superficie.

Advertencias:

De acuerdo con las regulaciones alemanas de la Institución para el Seguro y Prevención de Accidentes Estatutarios, recomendamos usar ropa protectora adecuada cuando trabaje con mercancías peligrosas. En caso de contacto

con la piel, aclarar inmediatamente con agua. No lo tragues.

Evitar contacto visual. En caso de contacto con los ojos o las mucosas, aclarar inmediatamente con agua. En caso de que aparezcan síntomas, busque tratamiento médico.

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

Consejo general:

No inhalar el spray atomizado y el producto líquido.

Fluid Quartz™ no se hace responsable de los daños del producto, causados por la suciedad introducida en las botellas y botes, después de abrir los envases.

Fluid Quartz™ tampoco se hace responsable de la aplicación incorrecta de los productos. Todos los datos se basan en la tecnología de vanguardia actual. En cuanto a la información mencionada anteriormente, no pretendemos que esté completa, sino que solo debe entenderse como posibles ejemplos para áreas de aplicación. Debido a la gran cantidad de superficies y condiciones del objeto, el comprador / usuario no está exento de su deber de verificar profesionalmente y bajo su propia responsabilidad nuestros materiales con respecto a su idoneidad para el propósito previsto de acuerdo con las respectivas condiciones del objeto. En todos los demás aspectos se aplican nuestras condiciones generales de venta. Si se emite nueva información sobre el producto, la validez de la versión anterior caduca.