



### Información Del Producto

#### Descripción del producto

Concentrado de impregnación diluible en agua, de bajas emisiones y sin disolventes para bases minerales absorbentes en interiores.

#### Uso

La impregnación que fija el polvo se utiliza preferiblemente en la instalación de dobles suelo / suelo hueco. Concentrado de impregnación transparente verde 1:35.

#### Propiedades:

- de emisiones muy reducidas, sin disolventes, sin plastificantes
- sin sustancias activas de empañamiento
- Clase de emisiones A+ (el mejor valor posible de acuerdo con el reglamento (F) sobre la identificación de productos de construcción)
- buen efecto de fijación del polvo
- buena compatibilidad con el pegamento para apoyos de PU
- gute Verträglichkeit mit PU-Stützenkleber

### Procesamiento

#### Base /tratamiento previo

Bases minerales. La base no debe tener aceites ni otras capas de separación, debe estar seca y poseer la capacidad de carga suficiente. Deben eliminarse las lechadas de cemento, capas sinterizadas o sustancias separadoras. En bases críticas, se debe hacer una prueba en un área pequeña.

#### Procesamiento

El multiconcentrado verde se diluye con agua en un proporción de 1:35. El producto se aplica con pincel o rodillo.

### Datos Técnicos

#### Composición

Dispersión de polímeros, agua, aditivo, pigmento de color, conservantes.

#### Densidad, tono de color, envase

Densidad: aprox. 1,0 g/cm<sup>3</sup> / Tono de color: verde transparente / Envase: 1 l

#### Procesamiento/Limpieza de lasherramientas

Con pincel, rodillo. / De inmediato con agua después del uso.

#### Temperatura de procesamiento

Aire de circulación y base > +5°C. La humedad relativa del aire no debe superar el 80 %.

#### Consumo

El concentrado diluido en agua preparado es suficiente para una superficie de unos 150 m<sup>2</sup>. Los valores de consumo precisos deben determinarse mediante una prueba en un área pequeña. El consumo depende en gran medida de la capacidad de absorción de la base.

Las recomendaciones técnicas de uso que damos para ayudar al comprador/usuario conforme a nuestra experiencia se corresponden con los conocimientos científicos y prácticos actuales. Estas no son vinculantes y no justifican ninguna relación jurídica contractual ni tampoco ninguna obligación accesoria que se derive del contrato de compra. No eximen al comprador de comprobar él mismo la idoneidad de nuestros productos para la finalidad prevista. Deben cumplirse las normas generales de ingeniería civil. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones conforme a los avances técnicos y que sirvan para mejorar el producto. Con la publicación de esta Información técnica pierden su validez las publicaciones anteriores. Versión 06.12.2022

#### Secado

Se puede pasar por encima transcurridas unas 5 horas a +20 °C y a una humedad relativa del aire de 65 %.

#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, fresco y libre de heladas. Estabilidad de almacenamiento en el envase original: 12 meses.

#### GISCODE/Información sobre COV

BSW20 / Cat. (A/h): 30 g/l (2010). Este producto contiene < 1 g/l de COV.

#### Identificación/indicaciones de seguridad / Eliminación

Para más información, véase la ficha de datos de seguridad actual. Reciclar los envases vaciados por completo. Los restos de material secos se pueden eliminar en la basura doméstica, los restos de material líquido se deben eliminar en el punto de recogida de pinturas usadas.



# Tate®

#### Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.

Wir behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-multikonzentrat-gruen-datasheet-es-de-v2 4/2025



#planetpassionate