

## Ficha Técnica: **FixPlus**

### descripción del producto

*FixPlus* es una imprimación concentrada para uso sobre superficies minerales con el objetivo de regular su capacidad de absorción.

### Ingredientes

dispersión de poliacrilato, agua, propilenglicol, celulosa, conservantes

### Grupo de productos/Código SIG

BSW20

Es de aplicación la información contenida en la ficha de datos de seguridad vigente.

### alcance de la aplicación

El concentrado *FixPlus* mejora todas las superficies de enfoscado según DIN 18550 si su capacidad de carga no es suficiente, y limita su capacidad de absorción.

### propiedades específicas del producto

*FixPlus* proporciona una muy buena penetración de la superficie, con corto período de secado, es permeable al vapor, no contiene disolventes y presenta una alta resistencia final.

#### Datos del material:

- densidad: 1,01 – 1,02 kg/dm<sup>3</sup> según ISO 2811-1
- Valor PH: 7,50 – 8,00 a 20 °C

### Reglamento de COV (CE)

Valor límite de 01.01.2010 para material de revestimiento (Prod.-Cat. g) en base de agua (Wb) para imprimación = 30 g/l.

Este producto contiene < 2 g/l VOC.

### Nota de procesamiento

*FixPlus* se puede aplicar sobre todas las superficies sólidas, secas, absorbentes y libres de grasa.

### Preparación del sustrato

#### Superficies de enfoscado en bruto, manchas en enfoscado:

limpiar, neutralizar álcalis en caso de soportes alcalinos

#### Revestimiento anterior no fiable:

dependiendo del revestimiento, retirar mediante lavado, limpieza ácida o con limpiador de vapor caliente o de alta presión

### Procesamiento

***FixPlus* se diluye con agua, 1:1 hasta 1:4 en volumen, dependiendo de las características de la superficie.**

*FixPlus* se puede aplicar mediante rodillo de pintura, brocha (de abajo a arriba) o pulverización. En caso de aplicación mediante el método de pulverización, se debe considerar la pérdida de capacidad de propagación debida al polvo de pulverización emergente. Durante la aplicación, es importante mantener la temperatura del aire y del objeto a más de 5°C. Esto se aplica igualmente al período de secado. Para la mayoría de los casos, una sola mano de imprimación con *FixPlus* es suficiente. Una segunda mano podría ser necesaria en superficies de porosidad extrema. Permita un período de secado de aproximadamente 4-5 horas para continuar con la aplicación de revestimientos ClimateCoating. *FixPlus* necesita secar completamente antes de aplicar otro producto sobre el mismo.

### Consumo

El rendimiento medio de *FixPlus* es de aproximadamente 120 ml/m<sup>2</sup>. La capacidad de esparcimiento variará según la estructura y la porosidad de la superficie. En caso de duda, primero se debe aplicar sobre un área de prueba pequeña.

### Limpieza de herramientas

Los rollos, cepillos y equipos de pulverización deben lavarse con agua a fondo inmediatamente después de su uso.

### almacenamiento y transporte

*FixPlus* debe almacenarse y transportarse en ambiente frío, pero protegido contra heladas. Una vez abiertos, los recipientes deben ser cerrados firmemente, y aplicado el producto lo antes posible. *FixPlus* es almacenable a partir de la fecha de fabricación durante 12 meses.

### Volumen de suministro

5;10 litros de recipiente

### Gestión de residuos

No vacíe los restos de producto en la red de evacuación, en cursos de agua o el terreno. Sólo los recipientes completamente vaciados deben ser desechados para su reciclaje. Por favor, deposite los productos parcialmente utilizados en un punto de gestión de residuos autorizado.

Código de residuos no peligrosos según la lista de residuos de la UE: 080120

### aviso de seguridad

El contenido de la ficha técnica no manifiesta ninguna relación jurídica contractual. En cualquier caso, el aplicador/cliente tiene que considerar si el material es utilizable en condiciones prácticas antes de la aplicación.

No dejar que entre en los desagües, en los cursos de agua o en el suelo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger las superficies que no deben tratarse tomando las medidas adecuadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se aplique con el método de pulverización, evitar la inhalación de polvo emergente. La información anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la mejora del producto. La información proporcionada fue verificada por SICC Coatings GmbH en laboratorio y en la práctica como valores de referencia. La información del producto se ofrece en base a nuestro mejor conocimiento y de acuerdo con el estado actual de la tecnología. Influencias ambientales, materiales, equipos de aplicación y métodos de aplicación están fuera de nuestro control y, por lo tanto, fuera de nuestra responsabilidad. SICC©2021