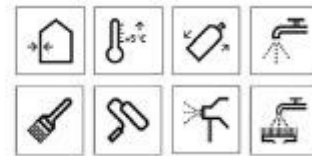


# Ficha técnica

## StoPrim Plex

Solidificante universal acuoso a base de acrilatos, sometido al control de sustancias nocivas



### Características

#### Aplicación

- Exteriores e interiores sobre soportes y revestimientos orgánicos y minerales.
- Para la solidificación de manos existentes sin harina, que soportan las tensiones y yesos arenosos.
- Para reducir el poder absorbente de las láminas de cartón yeso, de soportes porosos o absorbentes: por ejemplo yesos, bloque crudo, policarbonato alveolar, etc.

#### Propiedades

- Regulación del poder absorbente
- Endurecedor superficial
- Transmisor de adherencia
- Libre de solventes aromáticos y plastificantes de baja emisión
- marca de control TÜV
- No contiene sustancias que causen efecto fogging

### Datos técnicos

Critero	Norma/disposición de prueba	Valor/Unidades	Indicaciones
Densidad	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Los datos característicos indicados son valores medios y/o aproximados. A causa del empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados para una única pieza pueden resultar levemente diferentes sin que esto perjudique la idoneidad del producto.

### Base

#### Requisitos

La base debe ser sólida, estar seca, limpia y resistente a las tensiones, además no debe tener porosidades, algas/hongos o agentes que produzcan el despegue.

#### Preparaciones

Verificar que los revestimientos sean resistentes a la tensión. Remover los revestimientos no resistentes a la tensión

# Ficha técnica

## StoPrim Plex

### Elaboración

<b>Temperatura de elaboración</b>	Temperatura del aire de la base mínima: +5°C Temperatura del aire de la base máxima: +30°C
<b>Preparación del material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antes de la elaboración agitar bien el envase original.</li><li>• Diluir en agua según la capacidad de absorción de la base hasta obtener una relación de mezcla de 1:1</li></ul>
<b>Consumo</b>	El consumo y/o el rendimiento del material dependen de la conformación del soporte, de la elaboración y de la consistencia. Los valores indicados para el consumo son exclusivamente de referencia. Determinar los datos de consumo precisos directamente en la zona de trabajo.
<b>Consumo ca</b>	0,10-0,40 l/m <sup>2</sup>
<b>Tipo de aplicación</b>	por aplicación
<b>Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar con brocha o con rodillo. Atomizar en modalidad airless</li><li>• Aplicar con brocha o elaborar mediante aplicación mediante atomizador con Inospray. Las manos de anclaje no pueden formar ningún estrato lúcido.</li></ul>
<b>Secado, endurecimiento, tiempo de reelaboración</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• El producto se seca físicamente a través de la evaporación del agua.</li><li>• En caso de elevada humedad del aire y/o temperaturas bajas, se retarda el secado.</li><li>• Con temperatura del aire y del soporte de +20°C y con humedad del aire relativa al 65%, utilizable después de aproximadamente 12 horas.</li></ul>
<b>Limpieza de los implementos</b>	Limpiar con agua inmediatamente después del uso
<b>Indicaciones, consejos especiales, otros</b>	Si se atomiza o nebuliza deben ser usados tanto el uniforme, como los equipos de protección correspondientes.

### Datos de dotación

<b>Tonalidad</b>	incoloro
------------------	----------

# Ficha técnica

## StoPrim Plex

### Almacenamiento

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar bien cerrado y lejos de las heladas. Proteger del calor y de la luz solar.
<b>Duración del almacenamiento</b>	Se garantiza la mayor calidad en los envases originales hasta la fecha de vencimiento máximo de almacenamiento. Está indicada por el número de partida sobre el envase. Explicación del número de partida: cifra 1= cifra final del año, cifra 2+3= semana del calendario. Ejemplo: 1450013223 – duración del almacenamiento hasta el fin de la semana 45 del año 2011.

### Pericia / homologaciones

<b>Prufzeugnis 900 6018 000/09-1</b>	StoLook Piccolo/StoLook Struktur F – Baustoffklasse A2 Verificación del comportamiento en caso de incendio según el DIN 4102, parte 1
<b>TUV StoPrim Plex</b>	schadstoffgeprüft Evaluación del comportamiento de emisión.

### Marca

<b>Grupo de productos</b>	Mano de anclaje.
<b>Composición</b>	Conforme a la vigencia en Alemania sobre las pinturas para edificios. Dispersión polimérica, Agua, Aditivos, conservantes.
<b>Seguridad</b>	Se ruega remitirse a la ficha técnica de seguridad.

## Ficha técnica

# StoPrim Plex

### Indicaciones especiales

La ficha de producto al que se refiere, se basa en los conocimientos científicos actuales y en experiencias técnicas en el sector, en vista del uso profesional del producto; por lo tanto, se recomienda aplicar el mismo con la debida pericia y experiencia, teniendo en cuenta también las condiciones y las circunstancias del caso, en cuanto a los agentes y las condiciones ambientales externas al producto como, a mero título de ejemplificación y no exhaustivo, la estructura de la base, la absorción, la edad del material frente a las condiciones de luz que pueden modificar el resultado del producto aplicado.

Las nombradas fichas, por lo tanto no determinan en ningún caso, la responsabilidad de Sto Italia de posibles vicios y/o daños de cualquier o especial naturaleza, que ocasionen al comprador, a quien utiliza el producto o a terceros, derivados del uso que no correspondan al producto.

Sto Italia srl  
Via G. Di Vittoria 1/3  
I-50053 Empoli (FI)  
Tel.: +39 0571 94 701  
Fax +39 0571 94 67 18  
Info.it@sto.com  
www.stoitalia.it