

Ficha técnica

StoPrim Plex

Imprimación de acrilato de alta penetración, acuosa y sometida a control de sustancias nocivas



Característica

Aplicación

- exterior e interior
- sobre soportes y revestimientos minerales y orgánicos
- para la consolidación de capas de pintura viejas escamadas que aún tienen la capacidad de soportar cargas, y para la consolidación de revocos que se desagregan
- para la reducción de la capacidad de absorción de las placas de cartón-yeso y de los soportes porosos y absorbentes como, por ejemplo, revocos, ladrillos sin cocción u hormigón poroso

Propiedades

- reguladora de la capacidad de absorción
- consolidante de superficies
- imprimante
- sin disolventes ni plastificantes
- bajo en emisiones
- marca TÜV - verificado por organismo de certificación
- libre de sustancias que provocan el efecto fogging

Datos técnicos

Critero	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Densidad	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Los valores característicos son valores medios o aproximados. Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

Sustrato de soporte

Requisitos

El soporte debe estar fijo, seco, limpio y firme, así como libre de capas de sinterización, eflorescencias y desencofrantes.

Preparativos

Comprobar la capacidad de carga de los revestimientos existentes. Retirar los revestimientos que no sean resistentes.

Ficha técnica

StoPrim Plex

Aplicación

Temperatura de aplicación temperatura mínima del sustrato de soporte y del aire: +5 °C
temperatura más alta del soporte y del aire: +30 °C

Preparación de los materiales Agitar bien el envase antes de aplicar
Diluable con agua, según la capacidad de absorción del soporte.

Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.	
	por capa de pintura	0,10 - 0,40	l/m ²

El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.

Aplicación pintar, rodillos, pistola airless

Aplicar el material, por ejemplo, con una brocha para techos y trabajarlo, o aplicarlo por pulverización con un aparato airless como, por ejemplo, un equipo inoSPRAY. Adoptar las medidas necesarias para protegerse frente a la niebla de la pulverización. las imprimaciones no deben presentar una capa brillante.

Secado, endurecimiento, tiempo de retoque El producto se seca físicamente al evaporarse el agua.
Una elevada humedad del aire, un reducido intercambio de aire y las bajas temperaturas prolongan el tiempo de secado.

con una temperatura del aire y del soporte de +20°C y una humedad relativa del aire de 65%: no trabajar sobre la superficie antes de aprox. 12 horas.

Limpieza de las herramientas Lavar con agua inmediatamente después de su uso.

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros Adoptar las medidas necesarias para protegerse frente a la niebla de la pulverización.

Suministro

Tono de color incoloro

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Almacenar bien cerrado y protegido de heladas. Proteger del calor y de la radiación solar directa.

Periodo de almacenamiento Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida útil de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote (Chargen-Nr.) del embalaje.

Ficha técnica

StoPrim Plex

Explicación del n.º de lote:
 Cifra 1 = cifra final del año, cifra 2 + 3 = semana natural
 Ejemplo: 1450013223 - vida de almacenamiento hasta la semana 45 de 2021

Certificados / Homologaciones

TÜV - Certificado no. TM-07/170523-2	StoPrim Plex (bajo en emisiones, no tóxico y producción controlada) Evaluación de las emisiones
--------------------------------------	--

Identificación

Grupo de productos	Imprimación base
---------------------------	------------------

Composición

según la directiva VdL (Asociación alemana de la industria de pinturas de laca e impresión) sobre pinturas para edificios
 dispersión de polímeros
 agua
 Antiespumante
 Humectante
 conservante basado en BIT/ZPT

Seguridad

¡Observe la ficha de seguridad!
 Las indicaciones de seguridad se refieren al producto sin aplicar listo para su aplicación.

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE220-239-6](3:1), 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Se tratan de agentes conservantes.

Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo. Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo

Ficha técnica

StoPrim Plex

cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto SDF Ibérica S.L.U.
Riera del Fonollar 13
E - 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
Teléfono: 093 74 15 972
info.es@sto.com