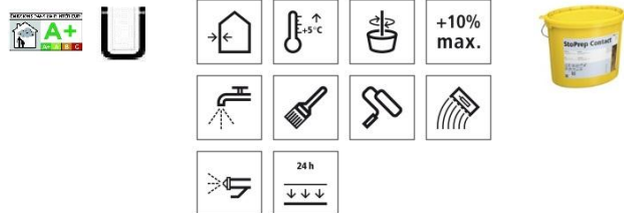


# Ficha técnica

## StoPrep Contact

Puente agarre para superficies lisas



### Característica

**Aplicación**

- exterior e interior
- como un ligante para revoques y masillas sobre superficies de paredes y techos lisos, no absorbentes, por ejemplo, hormigón liso, aglomerado de madera, cartón yeso y placas de cerámica

**Propiedades**

- imprimante
- relleno

**Aspecto**

- mate

**Particularidades/Observaciones**

- exterior, en zona húmeda interior, así como en posteriores morteros de cemento cal, se debe añadir un 20 por ciento en peso de cemento
- en aplicaciones con llana dentada de 4 mm se puede añadir hasta un 35 por ciento en peso de cemento

### Datos técnicos

Criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
----------	-------------------------	---------------	---------------

Densidad	EN 1062 -3	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
----------	------------	-----------------------------	--

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

# Ficha técnica

## StoPrep Contact

**Requisitos** El soporte debe estar fijo, seco, limpio y firme, así como libre de capas de sinterización, efloraciones y desmoldeantes. Los morteros base nuevos se deben dejar endurecer, como mínimo, 14 días.

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

### Aplicación

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

**Preparación de los materiales** Listo para su aplicación; en función del soporte se puede diluir con un máx. del 10 % de agua para alcanzar la consistencia de aplicación. Remover bien el producto antes de aplicar.

Con los siguientes revoques minerales y adhesivos, remover homogéneamente aprox. el 20 % de peso de cemento CEM I 32,5; evitar la formación de grumos.

Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.
	brocha, rodillo	0,20 - 0,40 kg/m <sup>2</sup>
	proyectado	0,40 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>
	con llana dentada (4 x 4)	1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>

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.

**Estructura del recubrimiento** Imprimación:  
Según el tipo y la condición del sustrato de soporte.

Capa intermedia:  
StoPrep Contact

Revestimiento definitivo:  
Todos los revoques de acabado de silicato, de resina de silicona, orgánicos y minerales de Sto, así como masillas adhesivas y masillas de emplaste.

**Aplicación** pintar, rodillos, aplicar con llana dentada, pulverización en mojado/aplicación con bomba helicoidal, se puede mezclar con cemento CEM I 32,5

# Ficha técnica

## StoPrep Contact

**Secado, endurecimiento, tiempo de retoque** El producto se seca físicamente mediante evaporación de agua. Se seca en unas 12 horas (con +20 °C y 65 % de humedad relativa del aire). Con humedad relativa del aire alta y/o temperatura baja, el secado se retrasará en consecuencia.

Para una temperatura del aire y del soporte de +20 °C y una humedad relativa del aire de 65 %: se puede trabajar sobre la superficie tras aprox. 24 horas.

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

### Suministro

**Tono de color** blanco

Sin cemento: transparente, poco pigmentado  
Con cemento: gris cemento

### Almacenamiento

**Condiciones de almacenamiento** Conservar 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 de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote (Chargen-Nr.) del embalaje.

Explicación del n.º de lote:  
Cifra 1 = cifra final del año, cifra 2 + 3 = semana natural  
Ejemplo: 5450013223 - vida de almacenamiento hasta el final de la semana 45 de 2015

### Certificados / Homologaciones

Z-33.46-422 ETICS con revestimiento cerámico y de piedra natural  
Licencia de construcción

### Identificación

**Grupo de productos** Imprimación

## Ficha técnica

---

# StoPrep Contact

<b>Composición</b>	Según la directiva VdL (Asociación alemana de la industria de pinturas de laca e impresión) sobre pinturas para edificios, Dispersión de polímeros, Carbonato de calcio, Agua, Glicol éter, Aditivos, Agentes conservantes
<b>Seguridad</b>	observe la ficha de seguridad

### 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 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 Ibérica S.L.U.  
Polígono Industrial  
Les Hortes del Camí Ral  
Via Sergia, 32, nave 1  
E - 08302 Mataró (Barcelona)

Teléfono: 093 741 5972  
Fax: 093 741 5974  
info.es@sto.com  
www.sto.es