

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Elastomarc Stucco

ESTUCO EN PASTA ULTRALIGERO DE DILATACIÓN CONTROLADA



CÓD. 4160019

ELASTOMARC STUCCO - V.2024-09-23

## DESCRIPCIÓN

ELASTOMARC STUCCO es un estuco rasante dotado de una buena elasticidad y poder de relleno.

La presencia de microesferas en vidrio e inertes de bajo peso específico le confieren un retiro controlado también en la realización de espesores elevados. La buena fluidez lo vuelve fácil de aplicar.

Rápido en secar consiente, en presencia de fisuras con empuje dinámico, el ahogamiento de la red de contención específica.

Con ELASTOMARC STUCCO se puede realizar intervenciones puntuales sobre fisuras de bajo empuje dinámico recubriéndolas sucesivamente con productos convencionales.

Para intervenciones donde se necesite una resistencia a la figuración resulta indicado el sistema ELASTOMARC.

ELASTOMARC STUCCO no puede ser empleado en estructuras que estén permanentemente en contacto con agua.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

- Revoques nuevos o viejos a base de ligantes hidráulicos.
- Superficies en hormigón.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y coesos.
- Conglomerados de diferentes naturalezas minerales también absorbentes.
- Soportes en yeso, como paneles, elementos divisorios, tramas.
- Específico para las intervenciones sobre obras murales en que haya presencia de fisuras capilares o de retiro y grietas dinámicas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: copolímero acrílico en emulsión acuosa.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1:  $0,70 \pm 0,05$  kg/l
- Aspecto: pasta blanca
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): variable según el espesor aplicado, los

espesores de 1 cm de estuco aplicado se pueden pintar después de 24 horas.  
Para alisados de bajo espesor es posible pintarlos después de 2 horas.  
Pintar encima: Sistema Elastomarc y productos de base acuosa.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Para todas las superficies:

- Asegurarse que el soporte tenga un tiempo de maduración de mínimo 28 días.
- Controlar el estado de conservación. La superficie debe ser consistente. En caso contrario comenzar con las reparaciones o la consolidación con productos específicos.
- Remover cepillando, o mediante lavado, las eventuales eflorescencias presentes.
- En presencia de viejas pinturas, quitar las partes exfoliadas y no perfectamente adheridas, las capas elevadas de pinturas a la cal o temperas deben ser completamente retiradas bañando abundantemente la superficie y rascando o mediante el uso de una hidrolimpiadora.

En presencia de grietas de alto empuje:

- Descarnar las grietas con anchura mayor a 1 mm;
- Fijar toda la superficie con aislante a solvente ISOMARC cód. 4410111 o con ATOMO 8840001 fijador micronizado "solvent free";
- Estucar las fisuras descarnadas con ELASTOMARC STUCCO

En presencia de estucados con espesores mayores de 1 cm es aconsejable esperar al secado y verificar la planaria. Corregir eventualmente la superficie con un ulterior ligero rasado.

- A secado completo, es posible eliminar eventuales defectos superficiales del rasado con un leve lijado.
- En presencia de grietas muy evidentes, es posible intervenir localmente extendiendo con la llana de acero ahogando al mismo tiempo la red de contención en fibra de vidrio (tipo V3-59-A del fabricante GAVAZZI).
- Alisar la superficie con llana o espátula ligeramente humedecida.

En el caso que se haga necesario es posible un rasado ulterior de bajo espesor para uniformar la superficie.

- A secado completo, es posible eliminar eventuales defectos superficiales del rasado con un leve lijado.
- Para el acabado consultar la ficha técnica relativa del sistema ELASTOMARC Serie 474/415

En presencia de fisuras de bajo empuje:

- Descarnar las fisuras con anchura 0.5 - 1 mm
- Fijar toda la superficie con el aislante a solvente ISOMARC cód. 4410111 o con ATOMO 8840001
- Estucar las fisuras descarnadas con ELASTOMARC STUCCO
  - Reparar eventualmente la superficie con un ulterior rasado ligero.
  - A secado completo, es posible eliminar eventuales defectos superficiales del rasado con una leve lijada.
  - Aplicar, después de 24 horas, 1-2 capas del acabado elegido.

## INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humedad relativa del ambiente: <75%

Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humedad del soporte: <10%

- Herramientas: espátula de acero.

- Dilución: Listo para su uso.

- Para facilitar la aplicación sobre superficies continuas se puede permitir una ligera mezcla manual para optimizar la cremosidad.
- Evitar aplicaciones en presencia de condensación superficial o bajo la acción directa del sol.
- Después de la aplicación, las superficies en exterior deben ser protegidas de la lluvia y la humedad hasta el completo secado del producto.
- La limpieza de las herramientas se hace con agua justo después de su uso.
- Rendimiento indicativo: fuertemente variable según el tipo de soporte. Realizando un espesor de 1 mm, se obtiene un rendimiento de 1 m<sup>2</sup>/l. Es aconsejable seguir una prueba preliminar sobre el soporte específico para determinar el consumo.

## PINTADO - - - - -

## ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C  
Temperatura mínima de conservación: +5 °C  
El producto debe ser utilizado dentro de 2 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

No entra en el ámbito de la directiva 2004/42/CE.

El producto no requiere de etiquetado de peligrosidad respecto a la directiva 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus sucesivas modificaciones y actualizaciones. Usar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como desechos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar en lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico y mostrarle el contenedor o la etiqueta. No desechar los residuos al alcantarillados, al curso del agua o sobre el terreno. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

## CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Estuco-rasante elástico de retiro controlado para sistemas elastoméricos. Aplicaciones, sobre fondos ya predispuestos de ELASTOMARC STUCCO cód. 4160019 producto acrílico a base de microesferas huecas en vidrio e inertes de bajo peso específico dotada de una buena elasticidad y poder de relleno. Confeccionamiento y puesta en obra del material € ..... el m<sup>2</sup>