

#### **SAN MARCO**

is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

### **Grip 025**

FONDO DE RELLENO UNIFORMANTE ACRÍLICO



CÓD 4780019 GRIP 025 - V.2024-09-24

**DESCRIPCIÓN** | GRIP 025 es un producto de fondo pigmentado a base de dispersiones acrílicas en agua, aplicable a pincel o rodillo.

> Por su particular formulación permite obtener un alto poder de rellenos y enmascarador de las imperfecciones del soporte devolviendo el "efecto enlucido".

> Es indicado también para la intervención sobre placas en cartonyeso en el caso que se necesite un acabado de efecto enlucido.

> GRIP 025 resulta un fondo adaptado para revestimiento espatulados, y también es indicado para uniformar paredes que presenten micro grietas.

## INDICACIONES DE EMPLEO

#### Aplicable en:

- Revoques nuevos o viejos a base de ligantes hidráulicos.
- Superficies en yeso y cartonyeso.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica mineral, secos, compactos, absorbentes y coesos.
- Conglomerados de varias naturalezas minerales también absorbentes.
- No empleable como fondo para ciclos minerales (cal o silicatos)

Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo la modalidad del párrafo 'PREPARACION DEL SOPORTE'.

No aplicar sobre soportes frescos y tendencialmente alcalinos, esperar un tiempo adecuado de maduración, generalmente de cuatro semanas.

# CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: copolimero acrílico
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1:  $1.55 \pm 0.05 \, \text{kg/l}$
- Granulometría media: 0,25 mm
- Secado (a 25 °C y 65% U.R.): al tacto en 1 hora, pintar encima después de 4 horas.

Technical data sheet: **GRIP 025** Revision: 2024-09-24

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Asegurarse que el soporte este bien seco y madurado.
- Si fuere necesario comenzar con las reparaciones o el consolidamiento con productos específicos.
- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cód. 4810222 y con el resaneador COMBAT 333 cód. 4810333.
- Remover, cepillando o mediante lavado, las eventuales eflorescencias presentes y las partes exfoliadas de viejas pinturas. Eliminar completamente eventuales capas de pinturas a la cal o temperas.
- Retirar los depósitos de polvo, smog u otros, mediante cepillado.

#### Superficies en mortero:

- En interior nivelar las irregularidades del soporte y tratar los agujeros, desconchones, grietas y desniveles con TAMSTUCCO 9400006/9410110; lijar las estucaduras y parches con papel de lija.
- Sellar las fisuras con STUCCOFACILE 9560019 o con selladores adecuados.
- Efectuar eventuales rasados sobre mortero con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según la tipología del soporte.
- En presencia de soportes harinosos, o en el caso de fuere des homogeneidad en la superficie, aplicar una capa de ATOMO 8840001 fijador micronizado "solvent free"al agua.
- Asegurarse que el soporte este bien seco y aplicar una capa de GRIP 025 según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

#### Superficies en yeso y cartonyeso:

- En interior nivelar la irregularidad del soporte y tratar los agujeros, desconchones, grietas y depresiones con TAMSTUCCO 9400006/9410110; lijar los estucados y parches con papel de lija.
- Sellar las fisuras con selladores adecuados.
- Efectuar eventuales rasados sobre mortero con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según la tipología del soporte.
- Fijar con una capa de fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001.
- Asegurarse que el soporte este bien seco y aplicar una capa de GRIP 025 según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.
- \*(Las diluciones del aislante y la cantidad a aplicar van en función de la absorción del soporte y son determinados mediante una prueba preliminar sobre el soporte especifico Consultar la ficha técnica relativa).

#### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8  $^{\circ}$ C / Max. +35  $^{\circ}$ C

Humedad relativa del ambiente: <75%

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

Humedad del soporte: <10%

- Evitar las aplicaciones en presencia de condensación superficial o bajo la acción directa del sol.
- Después de la aplicación, las superficies exteriores deben ser protegidas de la lluvia y la humedad hasta el completo secado del producto que normalmente (a 20 °C) sucede después de 48 horas aprox.
- Herramientas: pincel, rodillo.
- Dilución: 30-40% con agua.
- Agitar el producto antes de la aplicación.
- Nº capas: al menos 1 capas.
- La limpieza de las herramientas se efectúa justo después de su uso con agua.



SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 www.san-marco.com Marcon (Venezia), Italia info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

- Rendimiento indicativo: 5-7 m2/l por capa sobre soporte medianamente poroso. Es oportuno realizar una prueba practica sobre el soporte para determinar el consumo.

#### PINTADO I

El producto esta disponible en blanco. GRIP o25 es tinteable con la pasta del Sistema Tintometrico Marcromie y con los colorantes COLORADO serie 548, hasta un máximo del 5%.

#### **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

Valor limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/g: primer (base Agua): 30 g/l (2010)

Contiene max: 30 g/I VOC

Usar el producto según las vigente normas de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. No tirar los residuos al alcantarillado, en cursosde agua o sobre el terreno. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

#### CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Pintura mural de fondo acrílica de efecto enlucido.

Aplicación sobre superficie ya predispuesta, de GRIP 025 cód. 4780019, a base de resina acrílica en dispersión acuosa, en la cantidad determinada por la absorción del soporte.

Confeccionamiento y puesta en obra del material €...... el m2