

**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

# Cadoro

Acabado decorativo iridescentes para interiores



SERIE 379

CADORO - V.2024-09-23

## DESCRIPCIÓN

CADORO es un acabado decorativo para interiores de particular efecto iridiscente, de aspecto sedoso y suave al tacto, en grado de recrear ambientaciones de efecto clásico y moderno.

Fácil de aplicar, CADORO consiente realizar diversos efectos decorativos variables según la técnica aplicativa, de la fantasía y cambiantes según el ángulo de la luz reflejada.

Certificado Redcert²: producto que ahorra recursos fósiles mediante el uso de materias primas renovables en la cadena de valor.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en interiores en:

- Revoques nuevos o viejos a base de ligantes hidráulicos.
- Superficies en hormigón.
- Superficies en yeso y cartonyeso.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica mineral, secos, compactos absorbentes y coesos.
- Conglomerados de diferentes naturaleza mineral también absorbentes.

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: copolímero acrílico en emulsión acuosa.
- Pigmentos y carga: carga iridiscente.
- Solvente: agua.
- Clasificación Indoor Air Quality: A+
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 1,15 - 1,25 kg/l
- Reacción al fuego EN 13501-1: Clase A2 s1 d0

Se refiere a un consumo no superior al indicado y a una aplicación sobre superficie incombustible.

- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): al tacto en 1 hora; pintar en 6 horas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en mortero, yeso y cartonyeso.

- Asegurarse que el soporte este bien seco y madurado.

Si fuere necesario comenzar 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. Si es necesario aditivar el producto con el higienizante COMBAT 444 cód. 4810444.

- Remover cepillando, o mediante lavado, las eventuales eflorescencias de viejas pinturas. Eliminar completamente las eventuales capas elevadas de pinturas a la cal o a tempera.

- Quitar el deposito de polvo, smog u otros, mediante cepillado.

- Nivelar las irregularidades del soporte y tratar los huecos, desconchones, grietas y desniveles con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sellar las fisuras con los selladores adecuados.

- Lijar las estucaduras y parches con papel de lija; quitar el polvo.

- Seguir 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 IDROFIS 4700006 Fijador mural acrílico al agua o con Fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001.

- Aplicar al menos dos capas de DECORFOND 9880019 diluido al 30-35% con agua, con rodillo o pincel para obtener un soporte homogéneo ideal para la aplicación.

Es desaconsejado el uso de otros fondos.

- Proceder a la aplicación de CADORO como esta indicado en la modalidad aplicativa.

\*(Las diluciones del aislante y la cantidad a aplicar son en función de la absorción del soporte y van determinadas mediante pruebas preliminares sobre el soporte específico – Consultar la ficha técnica relativa).

## 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: pincel, llana inox/plástico.

- Nº capas: 2

- Dilución: listo para su uso.

Modalidades aplicativas:

- Distribuir CADORO, sobre el fondo seco, con pincel o llana en plástico o de acero extendiendo el producto de manera uniforme.

Cuando la primera mano ya esta seca, aplicar con llana de plástico o acero una capa ulterior de CADORO creando con el utensilio rotaciones en direcciones contrapuestas realizando tallados de doble tonalidad.

- La limpieza de las herramientas va efectuada después de su uso con agua.

- Limpieza del muro: después de al menos 20 días con agua.

- Rendimiento indicativo: 4-6 m<sup>2</sup>/l a dos capas en función del aspecto deseado y si se refiere a superficies lisas medianamente absorbentes. Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

## PINTADO

El producto esta disponible en tintas listas, usable como bases tintometrica, plata (007), aluminio(0170), oro(0190), bronce (0150), cobre (0160) y pizarra (0180).

La coloración es obtenible mediante el Sistema Tintometrico. Es posible también jinetear el producto con los colorantes COLORADO serie 548.

En el caso de usar diferentes fabricaciones es aconsejable mezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar diferencias de tonalidad.

## ALMACENAMIENTO

Temperatura maxima de conservacion: +30 °C

Temperatura minima de conservacion: +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

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

Cat. A/l: Pintura para efectos decorativos (base Agua): 200 g/l (2010)

Contiene max: 200 g/l VOC

Usar el producto según las vigente normas de higiene y seguridad; después de su uso no dejarlos 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

acabado decorativo iridiscente para interiores.

Aplicaciones, sobre superficies en interior ya predisuestas, de revestimiento mural decorativo CADORO serie 379, a base de copolimero acrílico en emulsión acuosa, en al menos 2 capas según el rendimiento indicado.

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