

ABC RIFLESSI

Acabado decorativo efecto tornasolado para interiores

serie 378

DESCRIPCIÓN

ABC RIFLESSI es un acabado a base de resina acrílica, capaz de crear distintos efectos decorativos personalizados. Es indicada para la realización de efectos decorativos particulares en aspecto semitransparente, con matices lúcidas, tornasolados y nácar, en soportes no sólo constituidos por mortero sino también sobre placas de yeso, laminados, tableros de madera y derivados. La multitud y la variedad de efectos depende de la creatividad del acercamiento de colores entre fondo y acabado, la técnica aplicativa, de las artes utilizadas y de la habilidad del aplicador.

El efecto que se obtiene es una decoración "a huella" con matices y se realiza con artes tradicionales como espátulas de plástico, rodillos decorativos, pomaccioli, esponjas o con instrumentos preparados por el aplicador mismo, siempre capaces de formar huella y un matiz.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

- Revoques nuevos y antiguos a base de conglomerantes hidráulicos.
- Superficies de hormigón.
- Superficies de yeso y placas de yeso.
- Antiguas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral, secos, firmes, absorbentes y cohesionados.
- Conglomerados de diversa naturaleza mineral siempre absorbentes. Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo las normas del apartado 'PREPARACIÓN DEL SOPORTE'. No aplicar en soportes frescos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: Resina acrílica en emulsión acuosa
- Masa volumétrica EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0,05$ kg/l
- Secado (a 25°C y 65% de U. R.): fuera polvo 30 min.; al tacto 2 horas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en mortero, yeso y cartonyeso:

- Asegurarse de que el soporte esté bien seco y madurado. Es necesario proceder a la reparación o la consolidación con productos específicos.
- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cod. 4810222 y con el resaneador COMBAT 333 cod. 4810333. COMBAT 444 cod. 4810444.
- Eliminar, cepillando o mediante lavado, las posibles eflorescencias presentes y las partes exfoliantes de antiguas pinturas. Eliminar totalmente posibles capas elevadas de pinturas a cal o a tempera.
- Quitar los depósitos de polvo, bruma y otros, mediante un cepillado.
- NIVELAR las irregularidades del soporte y tratar los agujeros, grietas y hundimientos con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Cerrar herméticamente las fisuras con sellantes adecuados.

- Lijar los estucados y los parches con papel de lijar; quitar el polvo.

- Realizar cualquier rasurado en mortero con RASAMIX 9440160, con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según el tipo de soporte.

- Fijar con una capa de IDROFIS 4700006 Fijador acrílico al agua o el fijador micronizado solvent free ÁTOMO 8840001. Sobre pladur aplicar el fijador específico PREPARA 4710019 Aislante pigmentado.

- Aplicar al menos dos capas de DECORFOND 3880019 diluido al 30-35% con agua, a rodillo o brocha, para obtener un soporte homogéneo ideal para la aplicación.

- En el caso que se quiera crear efectos sobre fondo coloreado, sustituir DECORFOND con la pintura de agua super lavable BRAVOCASA serie 408 tintada a su elección.

- Proceder la aplicación con ABC RIFLESSI según las modalidades descritas en las indicaciones de su aplicación.

* (Las diluciones del aislante y la cantidad de aplicación son en función de la absorción del soporte y deben determinarse mediante pruebas preliminares sobre el soporte específico).

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiente: 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: tampón, esponja, espátula en plástico, rodillo decorativo.

- Nº capas: una o más capas según el efecto deseado.

- Dilución: listo para su uso.

- Limpieza de los utensilios: con agua inmediatamente después de su uso.

- Modalidades de aplicación:

Aplicar el producto y trabajarlo directamente con el utensilio elegido.

Para aplicaciones con espátula de plástico se aconseja primero de extender antes el producto con pincel.

- Rendimiento indicativo: 8-12 m²/l para aplicaciones en soportes lisos y medianamente absorbentes. El consumo del material varía pero sensiblemente en base al tipo de efecto realizado, se aconseja la prueba preliminar.

PINTADO

La coloración se obtiene mediante el Sistema Tintométrico Marcromie. En el caso de la utilización de diferentes fabricaciones es aconsejable mover entre sí las diversas producciones con el fin de evitar ligeras diferencias de tonos.

Las tintas tornasoladas son tintas listas de la carta.

Las tintas NACAR se obtienen de la base 3780001. Las tintas BRILLANTES se obtienen de la base neutra 3780000.

ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30°C

ABC RIFLESSI

Acabado decorativo efecto tornasolado para interiores

serie 378

Temperatura mínima de conservación: +5°C
Estabilidad en los contenedores originales que no se han abierto y en condiciones de temperatura adecuadas: 2 años.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor límite EU (Contarles. 2004 /42/EC)
Cat. L: pinturas con efectos decorativos (base agua): 200 g/l (2010)
ABC RIFLESSI contiene max: 200 g/l VOC

El producto no requiere etiquetado con actualización a la Directiva europea 1999/45/CE y sucesivas modificaciones y actualizaciones. Utilizar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad; después del uso no dispersar los contenedores en el medio ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. Para más información, consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Acabado decorativo para interior con efecto tornasolado. Aplicación, sobre superficies ya elaborados, de acabado i efecto semitransparente ABC RIFLESSI serie 378, a base de resina acrílica, en las cantidades determinadas de absorcion del soporte y el tipo de efecto.
Suministro y puesta en obra del material € al m2.

El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.