



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

FICHA TECNICA

Versión 2-09/23

PASTA ARENISCA / GRANULOSA

PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

Pasta blanca a base de resina acrílica, dióxido de titanio y cargas minerales, que permite conseguir superficies con textura de aspecto arenisco y poroso.

Una vez seca, resulta una superficie de elevada dureza y que se puede pintar o decorar con cualquier tipo de pintura al agua o al disolvente.

También podemos teñirla previamente, con todo tipo de pinturas al agua (acrílicas, vinílicas, ...) y aplicarla con pincel, rodillo o espátula.

La versión *PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE*, es de mayor espesor, con el que se pueden crear bajorrelieves, aportando volumen y espesor a la decoración.

El tiempo de secado es proporcional al espesor de producto que se aplique.

Listo para usar con espátula, siendo también miscible al agua.

Ambas versiones, no amarillean y no se agrietan en capa gruesa.

Para diluir o limpiar usar agua.



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

FICHA TECNICA

Versión 2-09/23

PASTA ARENISCA / GRANULOSA

PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

APLICACIÓN: Pincel, espátula, rodillo

SUPERFICIES: lienzo, madera, cartón, cemento, yeso, escayola, ...

DILUYENTE: Agua

SECADO: 40 -50 min PASTA ARENISCA / GRANULOSA

1 -2 h PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

REPINTADO: 3 – 4 h PASTA ARENISCA / GRANULOSA

8 - 10 h PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

SECADO TOTAL: 24 – 48 h PASTA ARENISCA / GRANULOSA

48 - 72 h PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

COLOR: Blanco

RENDIMIENTO: 4-6 m²/Lt PASTA ARENISCA / GRANULOSA

1-4 m²/Lt PASTA ARENISCA DENSA / GRANULOSA RELIEVE

(dependiendo del grosor de capa aplicada)

LIMPIEZA: Agua y jabón

SEGURIDAD:

Contains/Contiene/Contient/Contém/Enthält Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Puede provocar una reacción alérgica. Peut produire une réaction allergique. Può provocare una reazione allergica. Pode provocar uma reacção alérgica. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

La información de esta ficha técnica está basada en los datos actuales teniendo en cuenta que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control, por tanto, no hay que considerarla como garantía de sus propiedades.