

REVESTIMIENTO PARA FACHADAS

Septiembre 2010
EGA-156-00-FT

GENERALIDADES:

FASSALINA, es un revestimiento de aplicación en superficies exteriores (fachadas) e interiores.

FASSALINA, presenta gran dureza y rellena las microfisuras.

Fabricado a base de dispersiones de copolímero estireno acrílico, pigmentos, cuarzos y aditivos especiales, las resinas utilizadas lo dotan de gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie.

La calidad de los pigmentos empleados son de una gran estabilidad a la luz, y resisten los rayos ultravioletas.

Es impermeable y, al mismo tiempo, facilita la transpiración del vapor de agua (efecto membrana).

Estudiado especialmente como capa primaria antes de aplicar todo tipo de estucos como: **VENETTO**,

VESUBIO STUCCO, **STUCCAL FONDO**, etc., ya que el espesor de la arena regula la cantidad necesaria de estuco y facilita su aplicación.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Color: BLANCO.

Aspecto o brillo: Mate.

Peso específico: 1,60 – 1,65 grs/c.c.

Toxicidad: Consultar Ficha de Seguridad.

Reacción al fuego: Euroclase: “**B-s1, d0**” según Norma UNE EN 13501-1:2007

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Viscosidad: 115 ± 5 K.U.

Peso específico: 1,6 ± 0,05 grs/c.c.

Secado: Al tacto: 1-2 HORAS aproximadamente.

Repintado: 3-4 HORAS.

Rendimiento: 4-6 m²/lt.

Diluente: AGUA

ETIQUETADO COV

Directiva 2004/42 II A (g) (30)

COV (listo al uso): 0,2 gr/l

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura de trabajo: No deberá ser inferior a +5°C, ni superior a +30°C.

Con altas temperaturas, trabajar a la sombra preferentemente a primera hora de la mañana, ya que un exceso de temperatura da lugar a que se noten los empalmes por el rápido secado, produciéndose

sombreados y las consiguientes variaciones ópticas de color.

Preparación de las superficies: Eliminar imperfecciones y adherencias, lijando y limpiando para quitar salitres, grasas, pinturas viejas en mal estado, polvo, etc.

Aplicación: Puede realizarse a brocha o rodillo.

1°.- Sobre superficies nuevas, duras y secas:

Aplicar una mano de **FASSALINA** diluido al 10% y, una vez seco, aplicar una segunda mano de **FASSALINA**, sin diluir.

2°.- Sobre temples, cal, pinturas viejas en buen estado o superficies muy absorbentes:

Tratar previamente la superficie, con **JAYOCRIL** diluido (1 parte de **JAYOCRIL** con 4 de agua) o **JAYOCRIL ULTRAFINO** sin diluir. Transcurridas 1 ó 2 horas aplicar una primera mano de **FASSALINA** diluido al 10%. Dar una segunda mano de **FASSALINA**, sin diluir, pasadas 3-4 horas de la aplicación de la primera.

3°.- Sobre yeso proyectado, perlita o superficies poco absorbentes y en buen estado:

Aplicar una mano de **JAYOCRIL ULTRAFINO** sin diluir y luego proceder a aplicar la **FASSALINA** como en los casos anteriores.

RECOMENDACIONES:

Almacenamiento: Hasta un año en lugares protegidos de las heladas. Si se ha abierto el envase, cerrarlo bien y utilizar el contenido antes de 30 días.

Utilización: Antes de aplicarse deberá homogeneizarse bien, removiendo todo el contenido del envase.

No aplicar cuando se prevean temperaturas inferiores a +5°C o lluvias, ni temperaturas superiores a +30°C o a pleno sol.

PRESENTACION:

Envases de 4 y 15 lts.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.