

COMPLEMENTOS

Essipol RS

RESTAURADOR DE SUPERFICIES

ADITIVO PLÁSTICO

EXCELENTE RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

MÁXIMA ADHERENCIA



Essipol RS

Se trata de un restaurador de superficies.

Es un aditivo plástico formulado a base de polímeros elastómeros plásticos de última tecnología, de aspecto cremoso y untado que mezclado con cemento, adquiere una consistencia ideal para nivelar o restaurar cualquier tipo de superficie. de excelente resistencia a la intemperie y máxima adherencia sobre cualquier tipo de sustratos

USOS:

Se puede aplicar sobre mampostería, hormigón, bloques de hormigón, madera (fenólico, aglomerado, etc.) chapa metálica, fibrocemento, poliestireno, placas de yeso, venecita, frentebriel, etc.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Debe mezclarse en partes iguales con cemento portland, si se desea en color blanco, debe hacerse con cemento del mismo color. En caso de ser necesario puede agregarse agua, en cantidades mínimas, para alcanzar la viscosidad ideal de aplicación. También para aquellos casos donde se requiera obturar imperfecciones mayores, puede aumentarse la proporción de cemento.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo, grasitud y hongos. En el caso de aplicarse sobre revoques nuevos, dejar curar de 30 a 45 días antes de su aplicación. De existir manchas de hongos preexistentes, eliminarlas por medio a un hidro-lavado. Neutralizar los hongos con la aplicación de FUNGICIDA ESSIG, aplicado con pulverizador. Enjuagar cuidadosamente. Utilizar guantes de látex y gafas, evitar el contacto con la piel. En caso de existir, en el sustrato fisuras y/o rajaduras estructurales, será conveniente tratar a las mismas con masilla acrílica MASACRYL.

APLICACIONES

Aplicar esta pasta niveladora con espátula o llana metálica, y en caso de que quedarán líneas producto de las llaneadas, se puede lijar antes que la mezcla logre su fragüe total.

PRESENTACIÓN:

Envases de 5 kg, 12,5 kg y 25 kg.

RENDIMIENTO:

Aproximadamente de 0,500 a 0,700 kg por m², por mm de espesor.

RECOMENDACIONES:

No aplicar con amenazas de lluvias ni heladas, y se sugiere trabajar con este material con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 30° C.

ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 35° C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses.

Fábrica - Parque Industrial Tandil
Calle 3 s/n
(0249) 445 2244
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil
Mayor Novoa 829
(0249) 443 0575
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata
Av. Libertad 4555
(0223) 473 8745
(0223) 410 4245/46/47
mdq@essig.com.ar