

PINTURAS

Pinturas Especiales



PISOS
Essicryl NUEVA FORMULA

ESPECIAL PARA EMBELLECCER SOLADOS DEPORTIVOS

OPTIMO PODER CUBRITIVO

ALTA RESISTENCIA AL TRANSITO

RESISTENTE A LA ALCALINIDAD Y AL AGUA



 **ESSIG**

Essicryl Pisos

Es una pintura al látex acrílico en base acuosa, para embellecer solados deportivos. De óptimo poder cubritivo y excelente resistencia a la transitabilidad, a la alcalinidad y al agua. Concebido con polímeros acrílicos, con curado u.v.

USOS:

Se puede aplicar sobre hormigón, carpetas cementicias, etc.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Se recomienda diluir con la menor cantidad de agua posible, aproximadamente entre un 5% y un 10%. Es necesario alcanzar la viscosidad ideal para su correcta aplicación, sin modificar la formulación del mismo, ya que se provee listo para usar.

Puede entonarse con cualquier entonador universal, hasta una proporción de 30 cm³ por litro.

Mezclar el contenido del envase con movimientos circulares desde el fondo hasta la superficie.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo, grasitud y hongos. Es indispensable contar con un sustrato perfectamente nivelado, evitando los cantos vivos.

En el caso de aplicarse sobre revoques nuevos, dejar curar de 30 a 45 días antes de su aplicación.

APLICACIONES

Aplicable a PINCEL, RODILLO o SOPLETE.

Deben aplicarse, como mínimo, 2 manos, para alcanzar un acabado ideal y la correcta funcionalidad del producto.

LIMPIEZA

Limpiar las herramientas utilizadas con agua y jabón.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 lt, 4 lts, 10 lts, 20 lts y 200 lts; en color azul-celeste o blanco de stock.

RENDIMIENTO:

De 6 a 8 m² por litro y por mano.

RECOMENDACIONES:

1º - Debe aplicarse previamente:

SOBRE SUSTRATO NUEVO una mano de SELLOFIX 1:5 fijador sellador concentrado al agua, para lograr homogeneizar la absorción del sustrato.

SOBRE SUSTRATO A REPINTAR una mano a modo de imprimación de ESSICRYL PISCINAS diluido con un 30% de agua.

2º - Se sugiere trabajar este material con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 30º C.

3º - Es aconsejable dejar secar de 48 a 72 hs. antes de llenar el recipiente con agua

ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 35º 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

www.essig.com.ar