

Frentes y Muros

Máxima Duración

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento acrílico para paredes exteriores, de base acuosa, con características de "membrana líquida". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco, forma una película de gran elasticidad y alta resistencia a los factores climáticos, que impermeabiliza el sustrato en forma integral, ya que sella tanto la superficie del material como las pequeñas fisuras.

Se aplica con mínimo salpicado y buena nivelación. Decora y cuida las paredes exteriores, con un potente anti hongo / anti algas y se mantiene elástico y resistente durante años. Al evitar filtraciones protege también los ambientes interiores.

USOS

Producto formulado para impermeabilizar paredes exteriores de revoque, hormigón, ladrillos, bloques, paneles pre-construidos, etc.

La variedad de colores en que puede obtenerse agrega a sus cualidades de protección revolucionarias posibilidades decorativas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo	Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa
Pigmento	Según color
Peso específico	1,29 (Blanco)
Rendimiento	3 m ² por litro (trabajo terminado). Puede rendir menos sobre superficies con marcada textura
Color	Según muestrario. Apto para ser entonado con Entonador Universal (Hasta un Máximo de 30 cm ³ / litro)
Brillo	Mate sedoso
Número de manos	1 diluida más 2 sin diluir (mínimo) de modo de llegar al rendimiento indicado
Secado tacto	30 minutos
Repintado Mínimo	3 horas
Solvente de limpieza	Agua
Y dilución	
Tiempo de almacenamiento	12 meses

SUSTRATO

Tratamiento Previo

Es importante que al aplicar un impermeabilizante los materiales de la cubierta no retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir posteriormente a la formación de ampollas.

Eliminar suciedad, polvillo, grasitud, hongos y algas.

La mampostería nueva debe estar perfectamente curada. Es aconsejable disminuir la alcalinidad residual, efectuando un lavado previo con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar abundantemente y dejar secar.

Sobre materiales anteriores ligeramente pulverulentos o deteriorados aplicar previamente fijador sellador NovoCor al agua adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo). Este tratamiento no es necesario sobre superficies firmes.

Diluir frentes y muros NovoCor con un 25 % de agua de su volumen (1 parte de agua por cada 3 partes del producto.) y aplicar una primer mano preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato. Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con enduido NovoCor, luego de dicha mano de "imprimación".



SUSTRATO

Aplicación

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua y aplicar las capas necesarias hasta lograr el rendimiento indicado.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

Sistema a Utilizar

Pincel, rodillo o soplete tipo "airless".

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
 - Evitar su ingestión, contacto con ojos y mucosas y exposición prolongada con la piel.
 - Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
 - Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).
 - NO INFLAMABLE.
 - Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
 - Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A./G.H.S.
-

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666

