

QUIMTECH MEDIANERAS

Descripc ión:

Impermeabilizante acrílico para muros y medianeras, de máxima impermeabilidad, elasticidad permanente y calidad superior.

Revestimiento de alta consistencia, formulado sobre la base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa de moderna tecnología, que al secar forma una membrana protectora impermeable de gran adherencia, elasticidad y resistencia mecánica.

Para superficies exteriores: Muros, alisado de cemento, medianeras, frentes, sistema eifs, etc.

Características:

□ Excelente resistencia.		
	Resiste las condiciones de exposición al sol.	
	El color blanco es un aislante térmico eficaz.	
	Resiste uso normal y limpieza.	
	Máxima impermeabilidad que impide la penetración del agua de lluvia.	
	No adecuado para contacto directo con ácidos.	
	No adecuado para contacto directo con álcalis.	

Preparación de la superficie:

Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, pintura floja y descascarada. En caso de manchas de algas u hongos, eliminar por lavado con 1 parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Para estas tareas usar guantes de látex o neopreno y antiparras de seguridad. Evitar contacto con la piel de la solución de lavandina. No dejar restos de los productos de limpieza. Es importante que al aplicar un impermeabilizante las paredes no retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir a la formación de ampollas. 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 alta performance adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo). Este tratamiento no es necesario sobre superficies firmes. Aplicar una mano de QUIMTEX MEDIANERAS diluido con 20-30 % de agua, preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato. Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con sellador QUIMSELL dejando secar 12 hs. Antes de pintar, luego de dicha mano de "imprimación".



Aplicación:

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua máximo un 5% y aplicar las capas necesarias hasta lograr el rendimiento indicado.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni si se prevén lluvias. El material se puede aplicar con pincel, rodillo, soplete airless, etc.

Características técnicas:

1. 2Deneliclado. (1.32±0.05) Kg / Lts

7. Viscosidad: (100±5)UK en visc stormer Krebs a 25°C

VOC: (40 ± 5) gr/lt.

Secado tacto: 30' dependiendo de las condiciones ambientales.
Rendimiento: 3 a 4 hs dependiendo de las condiciones ambientales

Brillo: Levemente satinado.

Nº de manos: 3 una diluida y dos más diluyendo lo mínimo para llegar a rendimiento.

Dependiendo de la superficie a tratar, los consumos varían entre 3 y 4 m2 por litro terminado.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 4, 10, 20 y 200 Lts.

Colores:

Blanco, además, se puede entonar hasta un máximo de 30cm3 por litro para aplicar la gama con entonador universal.

Este producto se presenta en el SISTEMA CROMAX con una variedad 720 colores.

Limpieza:

Lavar los utensilios con agua y jabón inmediatamente después de terminar el trabajo.

Mantenimiento:

Mantener la superficie limpia. Eliminar depósitos de tierra u otro tipo de residuos por lavado con agua para evitar la proliferación de microorganismos que puedan nutrirse de dichos elementos.



Salud y Seguridad:

No contiene plomo ni mercurio en su formulación.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No ingerir.
Evitar contacto con la piet y tos ojos.
Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón. No utilizar solventes. En
caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
En todos los casos consultar al médico.
Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de
agua. Fliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente