

Repocote P.A.

REVESTIMIENTO A BASE DE RESINA DE POLIURETANO ALIFATICO PARA LA PROTECCION DEL HORMIGON CONTRA LA CARBONATACION

REPOCOTE-P.A. Basado en resinas de Poliuretano alifático, aplicable a brocha o pistola, que una vez fraguado forma un película muy resistente a los ataques químicos, y a la contaminación ambiental y no es atacado por la difusión del CO₂ y SO₂. Sus colores son inalterables a la intemperie y a los rayos ultravioleta. Acabado sin juntas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

PRESENTACION	2 componentes
COLOR	Todos los de nuestra gama
ASPECTO	Brillante
SECADO AL TACTO	2-4 horas
INTERVALO PARA REPINTADO	8 horas

CARACTERISTICAS FISICAS

PESO ESPECIFICO	1,20 ± 0,05 kgrs./L.t.
INFLAMABILIDAD	Superior a 21° C
SOLIDOS EN VOLUMEN	44,82 %
ESPESOR RECOMENDADO PELICUL SECA POR CAPA ..	40 Micras
ESPESOR NECESARIO PELICULA HUMADA.....	80 Micras
RENDIMIENTO TEORICO POR CAPA	13 m. ² /Kg 4 - 6 m. ² /Kg.
NUMERO DE CAPAS RECOMENDADO	Dos
APLICACIÓN SOBRE	Capa previa imprimada con Epoxix o Poliuretanos y (SHOP-PRIMER)

CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN

PROPORCION DE LA MEZCLA	4 - 1 Base-Endurecedor
POT-LIFE	24 horas
SISTEMA DE APLICACIÓN	Brocha, Rodillo, Aierless, Aerográfica.
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 meses
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Superior a 12° C

MODO DE EMPLEO

Mezclar íntimamente el componente endurecedor con la base. Dejar reposar la mezcla durante 15 minutos.

PREPARACION

La lechada superficial del hormigón deberá ser eliminada por medios mecánicos o bien mediante ataque químico. Asimismo, los derrames de grasas, aceites, etc., que puedan afectar a la buena adherencia del producto, deberán ser eliminados. Sobre soportes metálicos se aplicará chorro de arena Sa. 2 1/2.

PRECAUCION

Se recomienda su aplicación al aire libre, en su defecto se proporcionará por medios mecánicos corriente de aire.

Debido a la lentitud de evaporación de los disolventes que contiene el REPOCOTE-P.A. aconsejamos tener una buena ventilación de aire, incluso después de su total secado.

Deben de tomarse las precauciones contra incendios.

Durante su manipulación o aplicación deben de observarse todas las normas de seguridad e higiene.

El equipo utilizado deberá limpiarse antes del endurecimiento del producto con RESOLVENT.