



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento a base de elastómero en emulsión acuosa dispersado con pigmentos y extenderse de la alta resistencia

PROPIEDADES

- Para la impermeabilización de terrazas, azoteas y cubiertas. Para superficies transitables se recomienda armarlo con un velo de fibra para proteger mejor la película.
- Gran elasticidad, lo que le permite seguir los movimientos de dilatación del soporte sin romperse, protegiendo de este modo contra el paso del agua y humedad. Resistente a la intemperie, álcalis y atmósferas industriales.

CARACTERÍSTICAS

-Color:	Blanco, Rojo	-Repintado:	12-24 horas Aprox..
-Sólidos:	61 ± 1%	-Rendi. medio:	0,5- 1 m ² /lt. y capa.
-Densidad:	1,24 ± 0,05	-T. mín.aplicación:	+5°C
-Secado:	3-5 h. a 20°C y 60% H.R	-Dilución:	Agua limpia.
*Resistencia al agua:	Muy buena, una vez la película bien seca y endurecida ~15 días.	-Espesor mínima	3-4 mm.
		- Voc:	Cat. c/BA (2010) max:40gr/l.

MODO DE EMPLEO

- Este producto se suministra muy espeso y liso para su aplicación tal cual o ligeramente diluido.
- La superficie deberá estar seca y libre de partículas sueltas, suciedad o restos de pinturas secas mal adheridas. En los casos que la superficie presente grietas, éstas deben ser reparadas. Para ello puede emplearse una mezcla de, 1 parte de Impermeabilizante **NATUR-CUBIERTAS** 2-3 partes de arena fina. Para obtener una correcta protección impermeable, es imprescindible la aplicación de dos o tres con intervalos de 12-24 horas, atendiendo a los siguientes rendimientos: 1ª mano 0,5 litros / m², 2ª mano 1 litro / m² (en 1 ó 2 aplicaciones)
- En terrazas con problemas de fisuras, recomendamos intercalar una maya de fibra entre la primera y segunda capa. Dependiendo del estado de la superficie y la protección deseada, se aconseja la aplicación de otra tercera mano con un rendimiento de: 3ª mano 1 litro / m². En cualquier caso, el espesor seco no deberá ser inferior a 1 mm., siendo importante extender el pintado al menos en 15-20 cm. del paramento vertical de la terraza.

Aplicación:	BROCHA	RODILLO	PISTOLA
- 1ºmano:	0-10%	0-5%	0-15%
- 2ºmano:	sin diluir	-----	-----

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Conservar fuera del alcance de los niños.
- Usar en lugares bien ventilados.
- A pistola usar mascarilla.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa del sol y las heladas, temperatura entre 5 y 35°C.

ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

- No tirar los residuos por el desagüe ni a corrientes fluviales.
- Los envases vacíos deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones Locales/ Nacionales vigentes.