



ECO REPELENTE DE AGUA 3 años

- ✓ Efecto antiadherente
- ✓ Efecto hidrofóbico
- ✓ Efecto Easy Clean
- ✓ Capa protectora invisible al ojo humano

Fuertes propiedades antiadherentes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ECO REPELENTE es un agente hidrofugante para protección de superficies con la necesidad de reducir el musgo, hongos y derivados de bacterias, también sirve en pinturas de emulsión de agua y revestimientos texturizados

ECO REPELENTE fue desarrollado para ofrecer una nueva posibilidad que permite mejorar la resistencia al agua y a la protección de todo tipo de superficies.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

El ataque de los agentes atmosféricos hace que el mantenimiento y resistencia sea más problemático en las superficies en general, con ECO REPELENTE se obtiene un excelente recubrimiento para superficies sin pintura o con pintura en interior o exterior.

ECO REPELENTE cuenta con máxima lavabilidad, la suciedad se repela y la superficie se lava sola con la lluvia.

Es Permeable al vapor de agua, lo cual permite que la superficie respire y la humedad de la pared pueda salir. Efecto Antimoho.

APLICACION

ECO REPELENTE puede ser fácilmente diluido, pero puede ser sensible a altas diluciones con aguas muy duras o pesados, debe ser diluido de preferencia con agua potable o purificada.

ECO REPELENTE ha sido creado para ser utilizado en acabados plásticos, cantera, concreto, piedra y en pinturas de emulsión hidrorrepelentes.

ECO REPELENTE fluye a la superficie formando una capa delgada, que, después del secado, muestra una excelente hidrorrepelencia, sin modificar la permeabilidad al vapor del recubrimiento. De esta manera se obtiene resistencia al agua y se reduce la adherencia del polvo atmosférico, con beneficios sobre la superficie.

Para superficies de mineral alcalina, elimina el desarrollo de bacterias y tiene efecto como pintura transparente para interiores y exteriores.

APARIENCIA

Se pueden obtener excelentes resultados utilizando ECO REPELENTE sobre pinturas de emulsión al aire libre para no cambiar la apariencia de la superficie a proteger, en algunos casos es necesario aumentar la cantidad a 3- 4% en la aplicación, particularmente en ausencia de Extensores con tratamiento de superficie repelente al agua.

DATOS QUÍMICOS Y FÍSICOS

ESPECIFICACIÓN	VALOR
DESCRIPCION QUIMICA	Dispersión acuosa de ceras de parafina y polietileno
APARIENCIA	Emulsión blanca
NATURALEZA IÓNICA	NO iónica
CONTENIDO SÓLIDO	aprox. 30%
DENSIDAD (20° C)	ca. 875 gr / lt

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura ECO REPELENTE es estable durante largos periodos. Evite el almacenamiento a temperaturas cercanas a 0 ° C, lo que puede causar congelación.

Conservese en lugar fresco y seco, no se deje al alcance de los menores de edad, cierre bien el embase después de cada uso., no estibe más de 5 cubetas. Almacenaje máximo 1 año.



PRECAUCIÓN

MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se ingiera. en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Y solicite atención médica de inmediato.

*No se deje al alcance de los niños



SALUD	I
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN	A
RIESGO ESPECIAL	NA