



DESCRIPCIÓN:

Emulsión de copolímeros acrílicos de muy pequeño tamaño de partícula, en suspensión acuosa e internamente estabilizada, modificada con productos de alto poder algicida y fungicida. Exteriores e interiores.

Por su pequeño tamaño de partícula presenta un elevado poder de penetración en paramentos porosos, que se traduce en una alta adherencia al soporte y entre capas, ejerciendo una función de puente entre el paramento y el revestido final. Primera mano de plástica antiverdín y antimoho.

Debido a su naturaleza acrílica, presenta una excelente resistencia al agua, a los álcalis (Cemento, uralita, cal, etc.) y una ausencia total de amarilleo. No ataca ni daña la piedra natural ni los materiales de construcción.

USO RECOMENDADO:

- En zonas umbrías de fachadas que puedan ser susceptibles de aparición de líquenes, algas, etc. para prevenirlo antes del pintado definitivo o en habitaciones húmedas con propensión a formar moho.
- También apta para zonas con problemas ya existentes de musgo, una vez eliminado éste por medios mecánicos, rascado de paredes, lavado a presión o por lavado previo a fondo hasta total eliminación.
- Actúa también como Fijador, para favorecer el anclaje de las posteriores pinturas o en paramentos antiguos y ya pintados donde sean de prever caleos, desconchados y en general falta de adherencia al soporte motivada por problemas de envejecimiento. En exteriores e interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color y aspecto:	Totalmente transparente e incoloro una vez aplicado pero Blanco en su forma de presentación como emulsión.
Rendimiento:	De 15 a 20 m ² / L / mano. Según rugosidad y absorción del soporte.
Secado al tacto:	20 min. a 23°C y 60% HR.
Repintable:	Entre 5 y 6 horas a 23°C y 60% HR, si bien se recomienda un mínimo de 24 horas.
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente. Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

ENVASES:

750mL	5L	20L
-------	----	-----

ÚTILES:



Preferentemente a **Brocha o Rodillo**, tal y como se suministra con protección de las zonas expuestas de la piel (guantes de goma).

Diluyente: Agua potable.

- No se recomienda la aplicación a pistola, a menos que se tomen las medidas respiratorias adecuadas (máscaras autónomas), debido a los biocidas que contiene.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Se entrega lista para usar. **No debe diluirse**, si bien puede admitir pequeñas adiciones de agua.

No aplicar sobre superficies húmedas, ni a temperaturas ambientales inferiores a 5°C, ya que no formaría película.

Superficies Nuevas.-

Respetar los tiempos de fraguado y curado del material que se trate antes de proceder al pintado (cemento, yeso, etc.) Presenta muy buena adherencia sobre piedra.

Aplicar una única mano de **IMPRIMACIÓN SANEADORA**, esperar al menos 24 horas y terminar con las manos de una Pintura Plástica de calidad y con buenas propiedades antimoho o algicidas tal como nuestras **PLÁSTICAS EXTERIORES ANTIVERDIN, PLÁSTICA ANTIMOHO PROA, PLÁSTICA ANTIMOHO ARCHITECTURE, etc.** tal como se especifica en las Fichas Técnicas correspondientes.

Superficies ya pintadas.-

Es siempre muy conveniente eliminar los restos anteriores de pinturas mal adheridas o que presenten superficies pulverulentas, a base de lavados y cepillados antes de acometer la fijación del paramento.

Una vez limpio, aplicar una única capa de **IMPRIMACIÓN SANEADORA** y proceder como en “superficies nuevas”.

Admite el repintado antes de 24 horas con todo tipo de Pinturas Plásticas en Emulsión: acrílicas, vinílicas, etc., para condiciones de secado ambiente normales de humedad y temperatura.