

NANOPRO COLOR SUPERHIDROFUGO

Es un producto mono componente pigmentado de secado a temperatura ambiente. Apropriado para fachadas de morteros, hormigón monocapa y superficies minerales en general sin necesidad de imprimaciones o fijadores.

PROPIEDADES:

- Formulado de base agua con materiales naturales, listo para su uso.
- Excelente adhesión a superficies minerales, debido a su gran penetración tridimensional.
- No necesita de aplicaciones previas como fijadores o imprimaciones.
- Aplicable sobre pinturas de fachadas acrílicas convencionales.
- Muestra un excelente efecto súper hidrófugo conocido como efecto loto.
- Repele agua y humedades manteniendo su aspecto limpio durante más tiempo.
- Tiene una gran propiedad auto limpieza con lluvia e imagen impoluta.
- Muy buena adhesión en morteros, mono capas y enlucidos de todo tipo.
- Permite la transpiración del vapor de agua en los materiales de construcción.
- Respeto el medio ambiente, por su calidad y composición.
- Disponible gama de colores carta RAL.
- Rápido secado al tacto en 15 / 30 minutos
- Larga durabilidad, reduce el mantenimiento y repintados posteriores.
- Reduce costes por su ahorro en aplicaciones posteriores.
- Fácil aplicación con rodillo y brocha al igual que las pinturas convencionales.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

NANOPINTURA PRO COLOR SUPERHIDROFUGO

es usada para:

Pintura de acabado gran calidad de fachadas y minerales en general. Este producto tiene propiedades fácil limpieza, con un ángulo de contacto con el agua de 140°.

Decoración y protección de exteriores e interiores de viviendas y edificios.

- Resistente frente la condensación y cambios de temperaturas.
- Producto transpirable que repele la suciedad y la lluvia
- Fachadas se mantienen limpias e impolutas mejorando la imagen del edificio.

PRETRATAMIENTO Y APLICACIÓN.

Tratamiento Superficie:

Superficies pintadas en mal estado se recomienda sanear zonas afectadas eliminando todo el material que no esté adherido, con espátula o decapante para facilitar el proceso de saneamiento. Limpiar toda la suciedad y polvo que pudiera tener con agua y detergentes ph neutro si fuera necesario. Las superficies deben estar limpias y secas. No necesita fijadores.

Aplicación:

Aplicar con el uso de rodillos o brochas, empezando de abajo hacia arriba para prevenir un escurrimiento o pre impregnación del producto en la superficie.

En obra nueva, para una primera capa se puede diluir entre un 5% y 10% con agua (preferentemente

destilada) para mejor impregnación, sobre todo en sustratos nuevos, no siendo imperativo ya que con el producto sin diluir se mantienen sus buenas propiedades.

El rango ideal de temperaturas para la aplicación es 5°C-27°C, con ambiente seco. Si ha llovido anteriormente a la aplicación, dejar secar la superficie un día.

Limpiar residuos y material con agua.

Recomendaciones previas:

Batir antes de usar.

En grandes superficies se recomienda realizar una prueba previa.

ALMACENAMIENTO:

Mínimo 1 año en envase original, cerrado en condiciones secas de temperatura ambiente.

Tras este periodo se requiere un riguroso batido. Almacenar siempre en envases de plástico. Mantener a temperaturas entre 5° a 35°C.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Tipo de aglutinante: PolySilacril base agua

Densidad: 1,4 gr. /cm³ a 25°C

Transpirabilidad: >90%

Ángulo de contacto con agua: 140°

Rendimiento: 4-5m²/kg con dos capas.

Cumple EU directives: 1907/2006/EC (REACH) and 2011/65/EC (RoHS).

Contenido COV: 0%

SECADO:

En el secado de las pinturas siempre influyen las condiciones medioambientales.

Al tacto: 15/30 min. (23°C)

Completo: 24 h. (23°C).

FORMA DE ENTREGA:

Mono componente, en barriles de plástico. 20Kg.

COLOR: Blanco. Colores RAL a petición.

ASPECTO: Líquido cremoso.

ACABADO: Mate.



Curado: 1 día.

Secado 30 min a Temperatura Ambiente.

Adherencia Extrema Los sistemas se pueden aplicar mutuamente y permite un enfoque modular. Diseño que se puede adaptar a requerimientos del proyecto.

Experiencia y fuerza innovadora Sistemas decorativos adaptados a las especificaciones del proyecto. Desarrollo Ecológico

Resistencia a la intemperie y al envejecimiento Larga vida útil. La aplicación es posible en áreas abiertas y en superficies exteriores.

ECO FRIENDLY

0-COV

ALTA CALIDAD



nanoproPINTURAS®

