

# COLORANTE PA

Colorante líquido para aplicar en piedra artificial. Acabado natural.



- ✓ **Válido para interiores y exteriores.**
- ✓ **Resistente a la abrasión.**
- ✓ **Alta protección.**
- ✓ **No amarillea.**
- ✓ **Larga duración.**

## Descripción

Colorante PA es una mezcla equilibrada de resinas y colorantes inorgánicos para dar aspecto de piedra natural a la piedra artificial.

El tratamiento con Colorante Pa, hermetiza la superficie protegiéndola y aumentando la resistencia al desgaste y a la abrasión.

Válido para piedra artificial, cemento, mármol envejecido, barro...

Puede utilizarse tanto en interiores como exteriores.

Facilita la limpieza de la superficie coloreada y ayudando a su conservación. No amarillea con el paso del tiempo.

No debe aplicarse en exteriores con tiempo húmedo o lluvioso.

## Campos de Aplicación

Superficies de piedra artificial, cemento, mármol envejecido, barro...

Puede aplicarse tanto en interior como exterior:

- fachadas,
- paredes,
- columnas,
- pilastras,
- vallados...

# COLORANTE PA

Colorante líquido para aplicar en piedra artificial. Acabado natural.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	PH	TIEMPO DE SECADO	RENDIMIENTO
Líquido marrón	1.005 ± 0.010	7.00 ± 0.50	1 Hora	4-8 M <sup>2</sup> /Litro

## Modo de Aplicación

El producto se aplica puro sobre la superficie previamente limpia y seca.

Agitar antes de usar.

Aplicar mediante, brocha o rodillo de pelo corto o pulverizando.

Extender de forma homogénea.

Dejar secar, secado al tacto 10-30 minutos según porosidad del material,

Enjuagar inmediatamente los utensilios empleados con disolvente de pinturas.

## Formato

Envases aerosol de 400ml/520 cc.

Granel: envases metálicos de 1 y 5 litros.

## Recomendaciones

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.