



TRATACOL

TRATAMIENTO COLORANTE SUPERFICIAL

DEFINICION

Tratamiento en base a polímeros sintéticos en disolvente de alto poder de penetración, con pigmentos sumamente estables y opacificantes inertes que le confieren gran resistencia a los agentes externos.

CAMPOS DE APLICACION

- Igualación de color en paramentos sombreados.
- Tratamiento de paramentos agredidos y que necesitan una uniformidad.
- Para paramentos metálicos, aluminio, hierro etc., en los casos de PVC habría que efectuar un lijado previo.

VENTAJAS

- Resistente a los rayos ultravioletas, y altas temperaturas (+100°C).
- Resistente a las heladas, incluso a -10°C conserva elasticidad.
- De muy fácil aplicación a brocha o rodillo o airless
- Resistente a la intemperie y contaminación urbana. Perfecta adherencia sobre soportes habituales en obra.
- Buen comportamiento a la acción química de los álcalis y ácidos.
- Buena elasticidad y gran resistencia mecánica.

MODO DE EMPLEO

El paramento debe estar lo más liso posible, seco y limpio de grasas, polvo o materiales no adheridos, con el fin de conseguir una óptima penetración y adherencia.

Es conveniente remover ó agitar dentro del envase para su homogeneización.

Normalmente es suficiente con una única aplicación por lo que esta se puede realizar con rodillo de pelo corto ó rodillo de esmaltar dependiendo del acabado deseado.

En caso de necesitar aplicaciones posteriores aplicar las capas sucesivas una vez seca la capa anterior (aprox., de 2 a 6 h. dependiendo de la temperatura y humedad ambiental).

RENDIMIENTO

De 7-10 m²/kg., según las condiciones del soporte.

RECOMENDACIONES

- Temperatura mínima de aplicación: 5°C, (a bajas temperaturas se prolonga el tiempo de polimerización) y siempre en soportes secos.
- No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 75% ó cuando pueda llover o descender la temperatura bruscamente antes de 6 horas después de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes húmedos, su fraguado se retarda y pueden aparecer ampollas.
- Después de la aplicación esperar al menos 5 días para la obtención de sus propiedades óptimas.