

TQ Proteblanc (5-18 kg)

Revestimiento acrílico de fachadas

Producto especialmente destinado para el revestimiento de fachadas exteriores.



Aplicaciones

- › Fachadas, patios de luces, caras norte, interiores, exteriores, etc.
- › Paredes con alto grado de humedad, paredes medianeras, etc.

Transpirable

Impermeable

Gran elasticidad



Modo de empleo

- › Limpiar y secar la superficie de aplicado.
- › Primera mano: diluir con un 15% de agua para mejorar penetración.
- › Segunda mano: diluir con un 5% de agua o aplicar sin diluir para mayor cubrición.
- › Herramientas: brocha, rodillo o pistola airless.
- › No se recomienda la modificación del producto mediante aditivos o pastas colorantes, ya que podría perder sus propiedades.

Presentación y almacenaje

- › Conservar en envase original, bien cerrado. Almacenar entre 5 y 30 °C, protegido del sol y de fuentes de calor. Mantener alejado de agentes oxidantes y materiales ácidos o alcalinos.
- › **No se recomienda la modificación** del producto mediante aditivos o pastas colorantes, ya que podría perder sus propiedades.

Rendimiento

6 - 8 m²/l

Pudiendo variar según la porosidad del soporte

Colores



Blanco

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

Propiedades

- › Gran elasticidad: absorbe movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.
- › Impermeable al agua y transpirable al vapor.
- › Resistente al amarilleamiento y al ensuciamiento por radiación UV.
- › Acabado mate sedoso; alta durabilidad al exterior.
- › Facilidad de aplicación.

Presentación y almacenaje

- › Evitar contacto con ojos y piel. En caso de contacto, lavar con agua abundante. No ingerir. En caso de ingestión, no provocar el vómito y acudir al médico. Prohibido fumar, comer o beber durante la aplicación. Usar guantes y gafas de protección. Aplicar en lugares ventilados. No vaciar en desagües ni cursos de agua. Producto no clasificado como peligroso según Reglamento CE 1272/2008. Contenido COV: 12 g/l (cumple requisitos de productos en base acuosa).

Productos Complementarios

- › TQ Cinta Crep
- › TQ Paletina Canaria
- › TQ Rodillo Hilo 22
- › WW Mezclador Antisalpicaduras

Ficha técnica

Diluyente	Agua
Aspecto final	Mate
Ligante	Acrílico puro
Pigmentos	Resistentes a la luz
Viscosidad	Tixotrópica
Carbonato cálcico	10 - 25
Densidad	1,26 g/cm ³