

weberdry frentes PU

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros.

SOPORTE

Fachadas cementicias, revestimientos texturados, hormigón, revoques lisos, ladrillo a la vista, fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldeados, etc.

COMPOSICIÓN

Cargas minerales, pigmentos inorgánicos, emulsiones poliméricas, aditivos químicos, dispersiones de poliuretano.

RENDIMIENTO

3 m² por litro (imprimación + dos manos puras).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté completamente seco.
- De existir grietas o fisuras reparar previamente con **weber flex PU**.

MODO DE EMPLEO

- Una vez abierto el envase, mezclar el producto hasta obtener un color homogéneo.
- Aplicar la primera mano diluida al 25% (tres partes de producto y una de agua) con rodillo, pincel o brocha.
- Cuando la primera mano haya secado, aplicar una segunda mano sin diluir. Y de ser necesario aplicar una tercera, una vez que la segunda haya secado.

OBSERVACIONES

Dejar secar entre 4 a 6 horas entre aplicación. Este tiempo dependerá de la humedad y temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias o heladas.
- No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- Si se desea entonar, utilizar entonador universal hasta 30 cm³/l.
- Asegurarse que la superficie se encuentre perfectamente limpia
- Sobre superficies pulverulentas, aplicar previamente un fijador al aguarrás o base acuosa.

PRESENTACIONES

Balde de 10 y 20 litros.

CONSERVACIÓN

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tiempo de secado al tacto: entre 1 y 2 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

Viscosidad (25°C, cp): 5000 - 7000

Densidad (kg/L): 1,33- 1,35

Sólidos (%): 58 - 62

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.