

weber frentes PU

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros

Beneficios

- Impermeable
- Entonable
- Listo para usar



Presentación

Baldes de 10 y 20 litros.

Color

Blanco (entonable)



Usos

- Para impermeabilizar fachadas cementicias, revestimientos texturados, hormigón, revoques lisos, ladrillo a la vista, fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldeados, etc.

Consumo

- 3m² 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.

Tips y seguridad

- ✓ 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 por litro.
- ✓ Asegurarse que la superficie se encuentre perfectamente limpia
- ✓ Sobre superficies pulverulentas, aplicar previamente un fijador al aguarrás o base acuosa.
- ✓ Dejar secar entre 4 a 6 horas entre aplicación. Este tiempo dependerá de la humedad y temperatura ambiente.

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

weber frentes PU

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros

Beneficios

- Impermeable
- Entonable
- Listo para usar



Presentación

Baldes de 10 y 20 litros.

Color

Blanco (entonable)

Preparación del soporte

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

Modo de empleo



1
Una vez abierto el envase, mezclar el producto hasta obtener un color homogéneo.



2
Aplicar la primera mano diluida al 25 % (tres partes de producto y una de agua) con rodillo, pincel o brocha.



3
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.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.