

BEX-20

Boreal. REVESTIMIENTO DE FACHADAS

DESCRIPCIÓN

Revestimiento mate 100% acrílico de extraordinaria blancura y cubrición.
Producto con excelentes propiedades de igualación que facilita la aplicación durante el trabajo.
Para uso en exterior.
Se puede utilizar sobre cemento, hormigón y ladrillo.

PROPIEDADES

- Buen poder de cubrición.
- Excelente dureza.
- No amarillea.
- Buena adherencia.
- Buena lavabilidad.
- Resistencia a los agentes atmosféricos.
- No propaga la llama.
- Excelente igualación.

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Mate
Peso específico (ISO 1183-1)	1,52 ± 0,05 g/cc
Viscosidad	100 ± 10 P
Sólidos en volumen	42 ± 1
Sólidos en peso	66 ± 1
Rendimiento	14 m ² / L
Secado tacto 20°C HR: 60%	1 h
Repintado 20°C HR: 60%	3 - 4 h
Colores	Blanco
Lavabilidad	CLASE 2
Envases	4 L / 14 L

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

BEX-20

Boreal. REVESTIMIENTO DE FACHADAS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes con fijador acrílico base agua.
7. Masillar los defectos del soporte.

APLICACIÓN

Consejos de aplicación: Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.

Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

r el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza: agua.

MÉTODO DE APLICACIÓN DILUCIÓN ORIENTATIVA Brocha 5 - 10 % Rodillo 5 - 10 % Pistola airless 10 - 30 % Pistola airmix 10 - 30 % Turbo baja presión 10 - 30 % Se pueden observar diferentes sistemas de actuación en la aplicación: IMPRIMACION / INTERMEDIA / ACABADO SOPORTE ENMOHECIDO: EQ LIMP / BOREAL 20 / BOREAL 20 OBRA NUEVA: BOREAL 20 muy diluido / BOREAL 20 / BOREAL 20 ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO: Eliminar + BOREAL 20/ / BOREAL 20 ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO: BOREAL 20 diluido/ / BOREAL 20

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

BEX-20

Boreal. REVESTIMIENTO DE FACHADAS

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.