



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



BARNIZ PETRIFICANTE

BARNIZ ACRÍLICO INCOLORO DE ANCLAJE

I-0219

Barniz fijador petrificante, acrílico e incoloro de anclaje. Ideal para uso doméstico en interiores y exteriores. Aplicable sobre el ladrillo cara vista, evitando la penetración de humedad en los interiores. Posee gran poder sellante en toda clase de fachadas, piedras, fondos, maderas, yeso, cemento, etc. Evita que se desprenda la piedra arenisca. No contiene silicatos.

Modo de empleo

Diluir con agua dependiendo del espesor de capa y penetración deseado. Aconsejable diluir con un 20% de agua. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola (se recomienda usar mascarilla en el caso de pistola). Para aumentar su rendimiento basta diluir con agua. Rendimiento de 8 a 12 m² según el estado de la superficie. 30 minutos de secado al tacto. Repintado a las 2 - 4 horas. Cumple Norma DIN 53778. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Denso

Incoloro

Leve

5,6 - 6,4

998,9 kg/m³

Copolímero acrílico en solución acuosa

Atención

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3082

UFI: XWMM-FCQT-900X-5391

29/01/26

BALBOA CHEMICAL, S.L.