

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0219



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



BARNIZ PETRIFICANTE BARNIZ ACRÍLICO INCOLORO DE ANCLAJE

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

Descripción química

Denso
Incoloro
Característico

Copolímero acrílico en solución acuosa

Atención

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN3082

04/06/2019