

1. Producto

AQUA-BOND

2. Definición

Acondicionador de superficies, a base de resinas acrílicas, que crea una base idónea para la aplicación, en exterior o interior, de pinturas acrílicas y revestimientos.

3. Características técnicas

- Proporciona una excepcional resistencia a los productos alcalinos.
- Sella y acondiciona las superficies.
- Densidad a 20 °C: 1,0 - 1,1 g/cm³.
- Viscosidad a 20 °C (Brookfield RVT, husillo nº 5, 100 r.p.m.): >7 poises.

4. Campo de aplicación

Acondicionador de superficies, interiores o exteriores, de hormigón y asfalto.

5. Modo de empleo

Las superficies nuevas de hormigón deben curar un mínimo de 28 días. Se debe lavar perfectamente la superficie con agua a presión y un cepillo metálico para quitar toda la suciedad, grasas, aceites,... Para eliminar la lechada superficial o las eflorescencias en la superficie a tratar, limpiar con una solución formada por un volumen de ácido clorhídrico comercial con tres volúmenes de agua, limpiándolo posteriormente con abundante agua. La superficie debe estar seca totalmente antes de aplicar el acondicionador.

El AQUA-BOND se aplica con brocha, rodillo o pulverizador. Seca al tacto en 1 hora, a 25 °C y 50 % de humedad necesitándose de 2 a 4 horas para el tratamiento posterior. El consumo varía dependiendo del estado de la superficie, de su porosidad y del método de aplicación. Como norma general, el rendimiento nunca debe ser inferior a 0,2 kg/m² de producto puro por capa.

Limitaciones:

- No aplicar cuando la temperatura de la superficie o del ambiente sea inferior a 10 °C.
- Limpiar el equipo inmediatamente después de su uso con agua templada.
- No debe utilizarse en madera nueva sin barnizar.

6. Almacenamiento y conservación

Almacenar en lugar cubierto al abrigo de heladas y de fuertes exposiciones al sol. En estas condiciones y en sus envases originales cerrados, el tiempo de almacenamiento del producto es de doce meses, aproximadamente, desde la fecha de fabricación.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.