



AQUAFUGE PRO

Hidrófugo de silicona acuoso multisuperficie con alto poder protector, ideal para la piedra azul.

Consejos prácticos de utilización

1. **Dilución:** Listo para usar, no diluir.
2. **Materiales de aplicación:** Rodillo, pulverizador manual, sin aire.
3. **Modo operativo:** Extender AQUAFUGE PRO de forma homogénea sobre la superficie que hay que tratar de abajo arriba hasta la saturación de la superficie. Aplicar de una a dos pasadas cada 10 minutos de intervalo. Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar marcas en la superficie. Aplicar AQUAFUGE PRO en superficies limpias y preferentemente secas.
4. **Tiempo de aplicación:** AQUAFUGE PRO es un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo AQUAFUGE PRO (de una a varias horas).
5. **Temperatura de aplicación:** De 5 a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. **Rendimiento:** Según los materiales y su porosidad.

Características fisicoquímicas

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| ▪ Producto acuoso, incoloro | ▪ pH: 9 |
| ▪ Punto de inflamación: Ninguno | ▪ Sensible al hielo |

Precauciones de aplicación

1. **Protección de superficies:** Proteger las superficies que no se tienen que hidrofugar (Vidrio, Aluminio, Cinc, Galva...).
2. **Protección de personas:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua.

Limpieza de herramientas

La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.

Acondicionamientos, paletización, almacenamiento

- En 20 l., plataforma de 24 X 20 l.

Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas.

¿Para qué tipo de aplicaciones?

AQUAFUGE PRO está destinado a la hidrofugación de paredes y fachadas en: piedra caliza, piedra azul, hormigón, cemento, fibrocemento, cal...

Ventajas del producto

- Sin disolventes
- Efecto perlante muy pronunciado
- Microporoso
- Limita los daños causados por el hielo
- Sin olor
- Ideal para la piedra azul
- Incoloro
- No cambia ni el aspecto ni la porosidad de la superficie
- Pulverizable
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Impide la obstrucción de las superficies y limita la formación de microorganismos



SCALP S.A.S : 8 - 14, allée de Bruxelles - Z.I de la Poudrette - 93320 PAVILLONS sous BOIS
Tél.: +33 (0)1 48 48 39 76 - Fax: +33 (0)1 48 49 80 36 - www.scalp-sas.com - scalp@scalp-france.fr
S.A.S AU CAPITAL DE 115 500 € - RC BOBIGNY B 562 112 227 - C.C.P. PARIS 2727-78D