

CAVE GLAZE

TRATAMIENTO SUPERFICIAL IMPERMEABLE TRANSPARENTE. ACABADO MATE.

DESCRIPCIÓN

CAVE GLAZE es una dispersión de polímeros acrílicos en base acuosa. Su alta fluidez, le permite penetrar en los poros y formar una película transparente, semibrillante y repelente al agua. No altera el color de las superficies pintadas.

APLICACIONES PRINCIPALES

Cuando se requiere un recubrimiento protector transparente que sea impermeable y lavable para interiores en:

- Hormigones texturados o decorativos.
- Enlucidos decorativos coloreados
- Ladrillos, bloques de cemento y enchapes a la vista
- Estucos o pinturas
- Planchas de fibrocemento
- Papel mural
- Madera

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- Tratamiento impermeable al agua, pero permeable al vapor (permite que la estructura respire)
- Las superficies tratadas son limpiables o lavables
- Buena resistencia a los rayos ultra violeta, contaminantes del aire y los álcalis del cemento
- Exento de solventes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Aspecto: Líquido de color blanco translúcido
- Densidad: $1,025 \pm 0,05$ gr/cc.
- pH: $7,60 \pm 0,5$

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie:

- Toda la superficie debe estar limpia y exenta de aceites, grasas, eflorescencias, pinturas sueltas, hongos y de cualquier otro material que impida una buena adherencia. En caso de existir alguno de estos contaminantes, deben ser eliminados por medios mecánicos y/o químicos. En este último caso, recomendamos utilizar CAVE ACID. Para este efecto se debe eliminar en seco todo el polvo y materiales sueltos, luego se procede a humedecer la superficie con abundante agua y enseguida aplicar el ataque ácido.
- Esperar que el ácido reaccione y restregar enérgicamente con una escoba o cepillo de cerdas duras. A continuación enjuagar abundantemente con agua limpia. Una vez realizada la limpieza esperar que seque completamente.
- En caso de hormigones o estucos nuevos se recomienda esperar aproximadamente 30 días antes de aplicar.

Aplicación:

- CAVE GLAZE viene listo para usar. Se recomienda revolver bien y aplicar con brocha, rodillo o pulverizador de baja presión. Para obtener un recubrimiento protector y eficaz, CAVE GLAZE, debe ser aplicado por capas. Cada capa debe aplicarse desplazándose en una misma dirección con el fin de mantener un borde mojado. La primera y segunda capa debe ser aplicada en forma continua (antes que la capa anterior seque).

TRATAMIENTO SUPERFICIAL IMPERMEABLE
CAVE GLAZE

FT.P.C.CO.77 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá del grado de rugosidad o porosidad del sustrato donde es aplicado. En superficies lisas y compactas se estima un rendimiento de 10 m²/l por mano.

PRESENTACIÓN

- Balde de 20 litros.
- Galón de 3 litros.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Almacenar bajo techo a una temperatura ambiente sobre 5°C.
- Evitar su exposición a temperaturas cercanas a 0°C, ya que sufrirá alteraciones irreversibles al congelarse.
- Vida útil bajo estas condiciones: 2 años

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No es adecuado en aplicaciones sobre pisos o superficies de cerámica esmaltada.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
- Se recomienda utilizar guantes y las salpicaduras accidentales sobre la piel u ojos deben ser lavadas con agua limpia.
- Las herramientas utilizadas pueden lavarse con agua.

CAVE GLAZE
TRATAMIENTO SUPERFICIAL IMPERMEABLE

FT.PC.CO.77 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com