

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Protector W para cerámica es una impregnación lista para el uso a base acuosa y sustancias activas de alta calidad. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- efecto repelente de humedad, grasas y aceites
 - reduce la adherencia de pinturas an las superficies tratadas (efecto anti-graffiti)
 - no amarillea
 - no forma una capa de revestimiento en la superficie
 - se seca sin ser pegajoso
 - aplicación fácil
 - no hay molestias de olor
 - limpieza fácil con agua de las herramientas de trabajo
 - después del endurecimiento, no hay riesgo para la salud en caso de contacto con los alimentos – comprobado por un instituto alemán externo.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Protector W para cerámica sirve para la impregnación repelente de agua, grasa y aceite sobre superficies hechas de piedra fina, clinker, cerámica o similares. El producto facilita el cuidado de suelos en la cocina, cuartos de baño y otras superficies expuestas a la suciedad. No hay molestias de olor durante la aplicación. Por eso muy adecuado para la aplicación posterior en lugares ya en uso.
- Modo de empleo:**
1. Limpieza: La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de capas. Para la limpieza se recomiendan los productos siguientes dependiendo de la suciedad, siguiendo nuestras recomendaciones de cuidado así como las fichas técnicas: AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento para cerámica, AKEMI® Limpieza intensiva para cerámica, AKEMI® Limpieza básica, AKEMI® Anti-Musgo y Algas, AKEMI® Disolvente, AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa y AKEMI® Limpieza de Graffiti. Después de cada limpieza enjuagar abundantemente con agua. La piedra tiene que estar absolutamente seca antes del tratamiento de protección.
 2. Agitar antes del uso.
 3. Antes de empezar el trabajo se recomienda preparar una superficie de prueba para determina el consumo, el aspecto de lo tratado y el efecto.
 4. Temperatura de trabajo 10°C hasta 25°C. Apagar a tiempo la calefacción de suelo radiante. Evitar la radiación directa del sol e las influencias de humedad hasta que el efecto repelente de agua y aceite se haya desarrollado.
 5. Aplicar el producto abundante y uniformemente en una o varias pasadas mojado-en-mojado con un pincel, fregona, difusor o paño sin pelusas, según el grado de absorción de la piedra.
 6. Siempre aplicar en la superficie total.
 7. Eliminar los restos del producto con un trapo o paño adecuado después de unos 20 minutos. En superficies pulidas, volver a pulir con un pad o con piel de cordero.
 8. Al cabo de aprox. 24 horas el producto alcanza su eficacia total.
 9. Para la limpieza corriente se recomienda AKEMI® Conservación o AKEMI® Crystal Clean.
- Consejos especiales:**
- Exceso del producto causa enturbiamientos o manchas.
 - Proteger superficies de pegado, ventanas y objetos para barnizar (proteger con cintas adhesivas, cubrir).
 - En piedras naturales y artificiales sensibles a los ácidos (p.e. piedra caliza, terrazo) pueden aparecer manchas, por tanto hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - Repetir la aplicación con AKEMI® Protector W cerámica 1-2 veces al año sobre superficies de gran exigencia (p.e. suelos).

- En caso que el producto se aplique en forma incorrecta, se puede eliminar eventualmente con AKEMI® Eliminación de impregnaciones.
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

Consejos de seguridad: Ver ficha técnica de seguridad CEE.

Datos técnicos:

Rendimiento:	aprox. 20 - 40 m ² /litro, dependiendo de la superficie
Color:	transparente hasta amarillo
Densidad:	aprox. 1 g/cm ³
Almacenamiento:	aprox. 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

Observaciones: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.