

Ficha técnica

página 1 de 2

Características:

AKEMI® Floor Gloss es un producto listo para el uso a base de dispersiones de resina acrílica de alta calidad. El producto reacciona a una capa resistente polímera. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- intensifica el color y la estructura natural de la piedra
- superficies gastadas y mates reciben un brillo sedoso sin una reelaboración mecánica
- efecto repelente al agua y a la suciedad
- casi sin olor
- para el uso periódico
- para los interiores

Campo de aplicación:

AKEMI® Floor Gloss sirve para el tratamiento de piedras naturales y artificiales absorbentes, finamente rectificadas o gastadas, como el mármol, la pizarra, el granito, el gneis, la piedra caliza o el hormigón.

Modo de empleo:

1. Limpieza: La superficie tiene que estar limpia, absolutamente seca y libre de capas (excepción: capas AKEMI® Floor Gloss). Se recomiendan los siguientes productos dependiendo del tipo de piedra y suciedad, siguiendo nuestras recomendaciones de cuidado, así como las fichas técnicas: AKEMI® Limpieza básica, AKEMI® Eliminación de capas de cemento, AKEMI® Acid Cleaner, AKEMI® Desoxidación, AKEMI® Limpieza Intensiva, AKEMI® Anti-Musgo y Algas POWER, AKEMI® Disolvente y AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa. Después de cada limpieza enjuagar abundantemente con agua. La piedra tiene que estar absolutamente seca antes del tratamiento de protección.
2. Para determinar el consumo, la intensificación de color y la eficacia, preparar una superficie de prueba.
3. Temperatura ideal de trabajo: 15 hasta 25°C temperatura de la superficie. Apagar con antelación la calefacción por el suelo radiante, evitar la radiación directa del sol o la humedad hasta que el producto esté seco.
4. Agitar brevemente AKEMI® Floor Gloss antes del uso. A continuación, aplicar sin diluir en forma de capa fina y homogénea con una fregona de fibra fina o un paño. Aplicar varias veces en caso de superficies absorbentes o del primer tratamiento de la piedra. Entre cada aplicación dejar secar el producto.
5. La superficie es transitable después de aprox. 30 minutos (dependiendo de la temperatura) y se puede volver a tratar con AKEMI® Floor Gloss. El producto está completamente endurecido después de aprox. 24 horas.
6. Las herramientas se deben limpiar con agua antes de que seque el producto.
7. Para la limpieza habitual se recomienda AKEMI® Conservación o AKEMI® Crystal Clean.

Consejos especiales:

- Sólo para uso profesional.
- En caso de aplicar el producto varias veces, es necesario atenerse a un suficiente tiempo de espera entre las aplicaciones (aprox. 30 minutos). De otra manera puede resultar una superficie mate.
- Frio o una aplicación abundante alargan el tiempo de secado.

FT 02.22

Ficha técnica

página 2 de 2

- El efecto de intensificación de color, el brillo y la protección pueden disminuir con el tiempo. Un tratamiento ulterior con AKEMI® Floor Gloss es posible.
- La durabilidad en los exteriores es limitada. Para una aplicación en los exteriores recomendamos AKEMI® Intensificador de color.
- AKEMI® Floor Gloss no es apto para superficies barnizadas, pulidas o para gres.
- Para eliminar AKEMI® Floor Gloss recomendamos utilizar AKEMI® Limpieza intensiva.
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.

Datos técnicos:

Color:	blanco lechoso
Rendimiento:	aprox. 10-20 m ² /litro
Densidad:	aprox. 1 g/cm ³
Valor pH:	aprox. 8

Almacenamiento:

Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir durante al menos 24 meses después de su fabricación.

Consejos de seguridad:

Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.

Atención:

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.

FT 02.22