

Ficha Técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® PEEL OFF es un producto listo para el uso a base de polímeros disueltos en agua. Después del secado, se forma una película extremadamente flexible, la cual se deja quitar de casi todas las superficies. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- secado rápido
 - aplicable sobre casi todas las superficies
 - una capa protectora muy flexible
 - no es soluble en agua después del secado
 - impermeable
 - se puede quitar de la superficie después del uso
- Campo de aplicación:** AKEMI® PEEL OFF protege piedra, vidrio, cerámica, madera, plástico o superficies lacadas contra suciedades acuosas como pinturas de dispersión, mortero o revoque durante los trabajos de construcción o renovación. AKEMI® PEEL OFF permite además que se puedan hacer letras o gráficas con bordes afilados con chorro de arena cuando se aplica entre la piedra y la película de chorro de arena. En combinación con un fieltro o tejido textil se alcanza un efecto considerablemente más alto de protección ante el desgarre, la raspadura etc., de modo que AKEMI® PEEL OFF se puede utilizar como protección para los suelos contra cargas mecánicas.
- Modo de empleo:**
1. Condición previa óptima para la aplicación de AKEMI® PEEL OFF es una temperatura entre 15 y 25°C.
 2. Aplicar una o varias capas finas con un pincel, rodillo o pulverizador sobre la superficie limpia y seca. Dejar secar el producto entre cada aplicación (aprox. 30 minutos dependiendo de la temperatura y el grosor de la capa).
 3. Para la aplicación sobre el suelo se deberá usar un fieltro o tejido. Colocar este sin pliegues sobre la última capa todavía fresca y presionar.
 4. Dejar secar completamente AKEMI® PEEL OFF antes de cargar o pegar algo encima. Una capa adicional de PEEL OFF no es normalmente necesaria.
 5. Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con agua clara y fría.
 6. Quitar la película seca después de terminar el trabajo.
- Consejos especiales:**
- AKEMI® PEEL OFF no debe aplicarse sobre superficies húmedas hechas de piedra o madera, especialmente en zonas donde se han puesto nuevos suelos. El producto funciona como una capa bloqueadora y la humedad ascendente no puede escapar. Esto puede causar daños irreversibles como por ejemplo decoloraciones.
 - Antes de aplicar sobre una superficie grande, es necesario hacer una prueba para verificar el grosor necesario, rendimiento o intensificación eventual de color.
 - Es mejor aplicar varias capas finas en vez de una capa gruesa.
 - La aplicación de solo una capa gruesa causa la formación de una piel, la cual retarda considerablemente el secado de la capa protectora respectivamente puede causar diferencias de color.
 - Procurar de aplicar el producto sobre la superficie completa o hasta la junta.

FT 04.17

Ficha Técnica

página 2 de 2

- Proteger las superficies tratadas hasta el secado completo contra humedad.
- Lavar ropa ensuciada inmediatamente con agua fría y detergente.
- El producto seco no se puede quitar de tejidos.
- AKEMI® PEEL OFF seco ya no es soluble con disolventes usuarios.

Datos técnicos:

Rendimiento: 1 hasta 5 m²/litro
Color: beige
Densidad: aprox. 0,95 g/cm³
Valor pH: aprox. 8

Almacenamiento:

aprox. año en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

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 04.17