
Technisches Merkblatt

Seite 1 von 3

Charakteristik:

AKEMI® Anti-Fleck Super ist eine gebrauchsfertige Hochleistungs-Fleckschutz-Imprägnierung auf Basis modifizierter oligomerer Alkylalkoxysiloxane. Das Produkt wird durch die Kapillarkräfte des Steines aufgenommen und dringt somit besonders tief ein. Es entsteht durch katalytische Reaktion ein Polysiloxan; darüber hinaus findet eine Reaktion mit der silikatischen Steinsubstanz statt. Daraus resultieren eine sehr hohe Wirksamkeit und Haltbarkeit über mehrere Jahre.

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- herausragende wasser- schmutz- öl- und fettabweisende Wirkung (getestet auf Natur- und Kunststein in Anlehnung an DIN EN ISO 10545-14 und CTIOA T-72)
- schnelle Feuchtigkeitsabgabe während der Trockenperiode durch hohe Dampfdiffusionsoffenheit
- deutliche Haftungsverminderung von Farben auf behandelten Steinflächen - Antigrffiti-Effekt
- leichte Entfernung von Verunreinigungen durch Marker
- Erhaltung der Atmungsfähigkeit, da keine Beschichtung an der Oberfläche
- klebefreies Aushärten
- UV-Beständigkeit
- keine Methanol-Freisetzung bei der Aushärtung

Einsatzgebiet:

AKEMI® Anti-Fleck Super dient zur wasser-, fett- und ölabweisenden Behandlung von mineralischen Baustoffen, z.B. Natur- und Kunststein (polierte, geschliffene oder raue Oberflächen von Marmor, Kalkstein, Granit, Gneis, Porphy, Cotto, Terrazzo, Feinsteinzeug, Beton, unglasierte Keramikplatten, quarzhaltige Kunststeinplatten u. ä.). Spezielle Anwendungsbereiche sind Küchenbeläge, Küchenarbeitsplatten, Badezimmer (Waschtische, Marmorfliesen im Wand- und Bodenbereich), Tische, Fensterbänke, Fliesenfugen, Fassaden (Antigrffiti).

Gebrauchsanweisung:

Eine Nichtbeachtung der Verarbeitungsrichtlinien kann zu irreparablen Schäden führen!

1. **Reinigung:** Die Fläche muss sauber, absolut trocken und frei von Beschichtungen sein. Im Außenbereich ist darauf zu achten, dass der Stein keine schädlichen Salze (Nitrate, Sulfate, Chloride) enthält, da diese das Aufnahmevermögen der Imprägnierung vermindern. Es bieten sich folgende Produkte in Abhängigkeit des Steines und der Verschmutzung an, wobei unsere Pflegeempfehlungen sowie die Technischen Merkblätter zu beachten sind: AKEMI® Steinreiniger, AKEMI® Zementschleierentferner, AKEMI® Rostentferner, AKEMI® Anti-Grün, AKEMI® Wachsentsferner, AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste und AKEMI® Graffiti-Entferner. Nach der Reinigung ist in jedem Fall gründlich mit Wasser nachzuspülen. Vor der Schutzbehandlung muss der Stein vollkommen trocken sein. Dies ist in der Regel frühestens nach 1 - 2 Tagen der Fall.
2. **Anlegen einer Musterfläche:**
Vor dem Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich, eine Musterfläche von 1 - 2 m² anzulegen, um die Wirksamkeit der Imprägnierung zu prüfen, das Aussehen des behandelten Objektes zu beurteilen (Farbtonvertiefung) und den Materialverbrauch hinreichend genau zu ermitteln.

TMB 06.25

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 3

3. Durchführung der Imprägnierung:

- a) Optimale Voraussetzung für eine Imprägnierung ist ein naturkalter Belag, eine Umgebungstemperatur von 15 - 25°C sowie ein anschließend 24-stündiger Schutz vor Regen. Der Belag darf weder durch eine Fußbodenheizung noch durch Sonneneinstrahlung erwärmt sein.
- b) Risse bis 0,3 mm werden durch die Imprägnierung überbrückt.
- c) Im Allgemeinen genügt ein 1 - 2maliger Auftrag nass in nass. Bei schwach saugenden Flächen ist eine Verdünnung 1:1 mit AKEMI® Nitro-Verdünnung möglich.
- d) Das Produkt mit Pinsel oder Mopp auftragen. Zur Auftragung an Fassaden im flutenden Verfahren eignet sich auch ein Airless Sprühgerät mit geringem Druck (max. 1 bar Überdruck), bei einem Düsenabstand von 5 - 10 cm (Voraussetzung: lösungsmittelbeständige Schläuche und Dichtungen). Man trägt so viel Imprägnierung auf, bis sie 40 - 50 cm abläuft.
- e) Ca. 20 Minuten nach dem Auftragen bzw. noch bevor die Imprägnierung an der Oberfläche angetrocknet ist, wird der nicht vom Stein aufgenommene Überschuss mit geeignetem Lappen oder Tüchern restlos entfernt, damit kein Rückstand auf der Oberfläche verbleibt. Polierte Flächen sollten zusätzlich zur Entfernung jeglicher Oberflächenschleier nachpoliert werden.
- f) Bei zu geringer Wirkung oder ungleichmäßiger Auftragung kann ohne Probleme nachimprägniert werden. Die wasser- und ölabweisende Wirkung entwickelt sich nach ca. 1 - 2 Tagen, wobei die volle Wirksamkeit nach ca. 1 Woche erreicht wird.
- g) Bei Anwendung im Lebensmittelbereich ist eine ausreichende Ablüftung (ca. 2 - 3 Tage) erforderlich.
- h) Arbeitsgeräte können mit AKEMI® Nitro-Verdünnung gereinigt werden.

Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Besondere Vorsichtsmaßnahme bei Sprühauftrag: Aerosolbildung und Gefährdung von Dritten vermeiden. Dämpfe nicht einatmen (Schutzmaske tragen).
- Es muss sichergestellt werden, dass die Rückseite und die Seitenflächen des Steines so abgedichtet werden, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit in den Stein eindringen kann. In diesem Zusammenhang empfehlen wir den Einsatz von AKEMI® Anti-Stain Coating 2015, um Rückseite und Seitenflächen abzudichten.
- Wird die zu behandelnde Fläche gereinigt, ist eine Trocknungszeit von mindestens 1 - 2 Tagen notwendig (abhängig von Temperatur und Witterung).
- Durch eine Schutzbehandlung mit AKEMI® Anti-Fleck Super werden Flecken weitestgehend vermieden oder die Entstehung wird wesentlich verzögert. Dennoch entstehende Flecken lassen sich wesentlich leichter reinigen.
- Ungeeignete oder aggressive Reiniger sowie Hochdruckreiniger können die Imprägnierung und den Stein zerstören. Für die laufende Reinigung wird daher ausschließlich AKEMI® Steinseife oder AKEMI® Crystal Clean empfohlen.

TMB 06.25

Technisches Merkblatt

Seite 3 von 3

- Auch bei mit AKEMI® Anti-Fleck Super imprägnierten Stein-
oberflächen kann nach längerer Einwirkung aggressiver Produkte
wie Fruchtsäfte, Essig, Alkoholika, Kosmetika etc. eine leichte
Fleckenbildung entstehen; diese ist jedoch weitaus geringer als bei
unbehandelten Steinoberflächen. Durch sofortiges Entfernen von
Verschmutzungen kann eine Fleckenbildung vermieden werden.
- Fehlerhaft aufgetragenes Produkt kann unter Umständen mit
AKEMI® Imprägnierungsentferner entfernt werden.
- Vorhandene Verfugungen müssen vorher auf Lösungsmittel-
beständigkeit geprüft werden. Sind zum Glätten der Fugenmassen
Netzmittel verwendet worden, müssen diese vor der Imprägnierung
entfernt werden.
- AKEMI® Anti-Fleck Super ist nicht geeignet für glasierte und nicht
saugende Flächen oder Gips.
- Überschüssiges Produkt verursacht Schleier- und Fleckenbildung.
- Bei Lagerung von AKEMI® Anti-Fleck Super unter 15°C trübt sich
das Produkt ein, wird aber durch Erwärmen auf ca. 25°C wieder
klar.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur
Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

Technische Daten:

Ergiebigkeit: bis 25 m²/Liter, je nach Saugfähigkeit des Steines
Farbe: transparent gelblich
Dichte: ca. 0,76 g/cm³

Lagerung:

Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten
Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Sicherheitshinweise:

Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der
Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund
der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben
sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische
Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im
Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen;
hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an
unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells.

TMB 06.25