

GETIFIX®

Urin-Schutz

Hydrophobierungs- und Oleophobierungs- Hybrit-Konzentrat

Einsatzgebiete:

Der Getifix Urin-Schutz ist ein Produkt zum Schutz von mineralischen Oberflächen vor Wildpinklern und Hunde-Urin. Es macht die Bauteiloberflächen flüssigkeitsab- und zurückweisend. Die Bauteiloberflächen werden hydrophob ausgebildet und die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Feuchtigkeit sowie Schadsalzen erhöht und die Diffusionsfähigkeit einzuschränken.

Eigenschaften:

- Wasserabweisend - Öl- und Fettabweisend
- Diffusionsoffen
- Erzeugt einen sichtbaren Abperleffekt
- Hohe Eindringtiefe
- Für alle saugfähigen mineralische Bauteiloberflächen, wie Natur- und Kunststeine wie Marmor, Travertin, Solnhofener Platten, Sandstein, Betonstein, Terrazzo, Granit, Cottobeläge
- Kaum Farbtonveränderung
- behandelte Flächen bleiben länger sauber, zeigen keine unschönen, dunklen Wasserablaufstreifen und sind weniger anfällig gegen Bewuchs mit Mikroorganismen
- Verschmutzungen auch mit stark färbenden Flüssigkeiten dringen nicht tief ein und können einfacher entfernt werden und hinterlassen oftmals keine Flecken

Technische Daten:

Aussehen	:	milchig, gelblich, flüssig
Wirkstoffbasis	:	C6-Fluorcarbonharz ^{*)}
Wirksubstanz	:	ca. 27 %
Verdünnbar	:	Zugabe von 4-9 Teilen Wasser
Dichte bei 20 °C	:	ca. 1,1 g/cm ³

^{*)}Perfluoroctansäurefrei (PFOA*) und perfluoroctansulfonsäurefrei (PFOS)

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig und frei von Öl, Fett, Farben, Kunststoffen, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

GETIFIX®

Urin-Schutz

Verarbeitung:

GETIFIX Urin-Schutz wird je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1:4 bis 1:9 mit Wasser verdünnt. Die verdünnte Mischung wird mit Pinsel, Roller oder Wischmopp gleichmäßig und satt auf die saugende Oberfläche aufgetragen. Die Applikation des GETIFIX Urin-Schutzes in mehreren Arbeitsgängen mit einem höheren Verdünnungsgrad bis zu Sättigung ist einer nur einmaligen Applikation mit einer hochkonzentrierten Mischung vorzuziehen.

Nach kurzer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten wird überschüssiges Material mit einem sauberen, trockenen Lappen aufgenommen bzw. wegpoliert. Auftrocknedes Überschussmaterial erzeugt u.U. unschöne Glanzeffekte.

Während und nach der Applikation sind die Flächen mindestens 6 Stunden vor Schlagregen/Feuchte zu schützen.

Die volle Wirkung von GETIFIX Urin-Schutz setzt nach ca. 24 Stunden ein.

Verbrauch:

Ca. 25 ml bis 50ml Konzentrat /m², also ca. 250...500 ml/m² fertiges Gemisch in Abhängigkeit des Verdünnungsgrades und Saugfähigkeit des Untergrundes (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln).

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Besonderer Hinweis:

Ein Versprühen vermeiden, da beim Versprühen Aerosole entstehen. Diese können unter Umständen ein Gefahrenpotential für den Menschen ergeben. Daher nur in geschlossenen Anlagen versprühen bzw. optimal absaugen und für gute Raumbelüftung sorgen, um die Ausbreitung der Aerosole in der Arbeitsumgebung zu verhindern. Aerosole nicht einatmen!

Gefahrenhinweise: kein Gefahrgut

Entsorgung:

Die gesetzlichen Vorschriften zur Entsorgung sind zu beachten. Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Lagerstabilität:

Trocken, bei 5-30 °C, im verschlossenen Originalgebinde mind. 6 Monate lagerfähig.
Fertige Mischung innerhalb weniger Tage verbrauchen.

Gebinde:

5 l Kanister

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.