

Silikat-Scheibenputz

**Hochwertiger Silikatputz mit Kratzputzstruktur (Korn an Korn)
zum Rundreiben für die Beschichtung von Innenwandflächen**

Einsatzgebiete:

GETIFIX® Silikat-Scheibenputz eignet sich

- als Schlußbeschichtung auf GETIFIX® Klimaplatten,
- auf sonstigen mineralischen Untergründen

Systemkomponenten:

- GETIFIX® Klimagrund

Eigenschaften:

GETIFIX® Silikat-Scheibenputz

- hoch wasserdampfdurchlässig
- weichmacherfrei
- unverseifbar
- spannungsarm
- bauphysikalisch und baubiologisch hervorragende Eigenschaften.
- die Trocknung erfolgt durch Verkieselung mit dem mineralischen Untergrund

Technische Daten

Material	:	Organo-Silikatputz
Dichte	:	ca. 1,70 - 1,90 kg/dm ³
Bindemittelbasis	:	Kaliwasserglas, stabilisiert mit einer Kunstharzdispersion
Pigmentbasis	:	Titandioxid; anorganische Buntpigmente
Verdünnung	:	Mit Getifix® Klimagrund, der zuvor 1:1 mit Wasser gemischt wird.
ph-Wert bei 20°C	:	10-11

Verarbeitungshinweise:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z.B. Feuchteanalyse). Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

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

Silikat-Scheibenputz

Anwendung:

Getifix® Silikat-Scheibenputz kann auf jeden festen, sauberen, trockenen und griffigen mineralischen Untergrund aufgebracht werden, wie z.B. Kalkputze, Kalkzement- und Zementputze. Ferner auf Beton, Faserzementplatten. Auch für bereits mit Mineral- oder Silikatfarben gestrichene Flächen geeignet. Als Untergrund ungeeignet sind Gipsputze, Alkydharzanstriche, Holz und Kunststoffe. Alte Leimfarbenanstriche müssen abgewaschen werden. Außerdem nicht geeignet zur Anwendung auf Dispersionsfarben und Kunstharzputzen. Die Hinweise zur jeweils erforderlichen Untergrundvorbehandlung sind zu beachten. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen.

Untergrundvorbehandlung:

Verschmutzte Flächen gründlich reinigen, haftmindernde Rückstände entfernen, so daß ein tragfähiger, fester, sauberer und trockener Untergrund entsteht. Lose Anstrichteile entfernen, kreidende Anstriche (Leimfarben) abwaschen. Stark saugende, sandende, mehlende oder kreidende Untergründe zur Verfestigung bzw. zur Egalisierung des Saugverhaltens mit Getifix® Klimagrund, 1:1 mit Wasser verdünnt, behandeln, um spätere Fleckenbildung weitgehend zu verhindern. Fett, Schalöl- oder Trennmittelrückstände auf Beton müssen unter Zusatz von geeigneten Reinigungsmitteln sorgfältig entfernt werden, um eine einwandfreie Haftung nachfolgender Beschichtungen gewährleisten zu können.

Materialzubereitung:

Getifix® Silikat-Scheibenputz ist gebrauchsfertig, kann jedoch bei Bedarf noch mit einer 1:1-Mischung aus Getifix® Klimagrund und Wasser auf die gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Vor dem Auftragen gut, aber nicht hochtourig, durchrühren! Materialien mit verschiedenen Chargendaten sind getrennt zu verarbeiten. Die jeweilige Chargennummer ist auf dem Etikett aufgedruckt.

Beschichtungsaufbau:

Getifix® Silikat-Scheibenputz mit einer nichtrostenden Stahlglättkelle aufziehen oder spritzen, auf Kornstärke abziehen und anschließend in noch nassem Zustand mit einer Kunststoffglättkelle in der gewünschten Art rund abreiben.

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht unter +5°C Luft- und Untergrundtemperatur. Nicht bei starker Sonnenbestrahlung oder bei Frostgefahr aufbringen.

Trocknung:

Die frisch beschichteten Flächen sind bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Durch hohe

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

Silikat-Scheibenputz

relative Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen wird die Trocknung verzögert. Im allgemeinen ist der Deckputz nach 2-3 Tagen belastbar.

Verbrauch:

Ca. 2,5 kg/m² bei 1,5 mm Korn

Der Materialverbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie vom Auftragsverfahren ab. Verbindliche Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde:

Eimer 25 kg Hobbock

Lagerstabilität:

Behälter gut verschlossen, kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen; angebrochene Gebinde evtl. mit etwas Wasser abdecken. In geschlossenen Originalgebinden mindestens 6 Monate lagerfähig.

Zubehör:

- GETIFIX® Klimagrund

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