

MIXFIX UNI-Festiger

Produkt	Verarbeitungsfertige, milchige Grundierung, enthält Silikonharzemulsion.
Zusammensetzung	Lösungsmittel- und Weichmacherfreie Silikonharzemulsion mit organischen Zusatzmitteln.
Eigenschaften	Diffusionsoffen, verfestigend, gutes Eindringvermögen, hydrophobierend, Saugausgleich.
Anwendung	Zur Verfestigung von sandenden, schwach oder stark saugenden Untergründen mineralischer oder sonstiger Art. Besonders geeignet bei Renovierungsarbeiten von Altfassaden.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,0 kg/dm ³ pH-Wert: 8 Materialverbrauch: ca. 0,10 bis 0,25 kg/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig! S-Sätze: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 24: Berührung mit der Haut vermeiden S 25: Berührung mit den Augen vermeiden S 37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 6 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung Lieferform	Eigenüberwachung durch Werklabor. Kanister 12 kg

Untergrund

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2230 und B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein.

Geeignet auf:

- Kalk/Zement- und Zementputz verrieben
- Beton und andere mineralische Untergründe
- sandenden mineralischen Untergründen
- Kalk/Gips-, Gips/Kalk- und Gipsputzen
- alte Anstriche (nicht wasserabweisend)

Nicht geeignet auf:

- Kunststoffen und Harzen, Lacke- bzw. Ölfilmen, Leim und Dispersionsfarben (nicht saugend)
- Kalkanstrichen
- frischen Kalkputzen

Untergrund- vorbehandlung

Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut mechanisch entfernen oder gegebenenfalls verfestigen (MIXFIX UNI-Festiger, Standzeit: mind. 12 Stunden!)

- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentfernern entfernen
- Verschmutzte und/oder veralgte Flächen mechanisch reinigen oder mit Heißdampf bzw. Spezialmittel (MIXFIX Pilzex) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte mineralische Anstriche mechanisch entfernen
- Ausblühungen mechanisch entfernen, Sanierungsmaßnahmen beachten
- Schadhafte bzw. rissige Flächen mittels Spachtelmasse strukturell angepasst ausbessern (Rissflanken mit UNI-Festiger grundieren)
- Stark saugende Untergründe, alte VWS – Fassaden mit MIXFIX UNI-Festiger verfestigen

Verarbeitung

Der entsprechend vorbehandelte Untergrund muss abgebunden, tragfähig und trocken sein.

MIXFIX Uni-Festiger mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren, vollflächig und gleichmäßig mit Bürste fest in den Untergrund einbürsten. Bei zweimaliger Grundierung von stark saugenden Untergründen Standzeit von 12 Stunden einhalten.

Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. MIXFIX Uni-Festiger unbedingt mit Bürste auftragen, darf nicht gespritzt werden. Auftrag mittels Roller wird nicht empfohlen.

Beschichtungsaufbau:

1 Mal MIXFIX Uni-Festiger (eventuell 2 Mal bei stark saugenden Untergründen)

1 – 2-maliger Anstrich mit MIXFIX Silikatfarbe oder MIXFIX Silikonfarbe

Hinweise und Allgemeines

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. Gerüstschutznetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Sicherheitsvorkehrungen

Augen und Handflächen sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen.

Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen.

Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.