

MIXFIX UNI-Grund

Produkt	Verarbeitungsfertiger Voranstrich. Geprüft nach ETAG 004.
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser.
Eigenschaften	Haftvermittler und Saugausgleich, ermöglicht gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung.
Anwendung	Grundierung für außen und innen zur nachfolgenden Beschichtung mit MIXFIX Fixputzen, MIXFIX Silikatputzen, MIXFIX Silikonputzen und MIXFIX Marmorputzen
Technische Daten	Dichte: ca. 1,6 kg/dm ³ VOC Gehalt: <1 g/l Festkörpergehalt: ca. 70% Farbe: weiß Dampfdiffusionswiderstand μ : ca: 150 Größtkorn: 0,5 mm VOC Gehalt:: <60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gem. EMICODE EC 1 Plus Materialverbrauch: ca. 0,20 bis 0,25 kg/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.mixfix.at oder fordern sie das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Hersteller an.

Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch Werkslabors.
Lieferform	Kübel 25 kg; Kübel 5 kg
Untergrund	<p>Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 6400-1 und B 3345 und B3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein.</p> <p>Geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armierungsschichten bei Wärmedämmverbundsystemen • Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben Beton und andere mineralische Untergründe (Spachtelmassen) • (alten) gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsfarbanstrichen und –putzen Kalk/Gips-, Gips/Kalk- und Gipsputzen Gipskartonplatten <p>Nicht geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frischen Kalkputzen • Kunststoffen, Lack- bzw. Ölfilmen, Leimfarben
Untergrund-vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Kreidende bzw. sandende Oberflächen mechanisch entfernen • Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen. • Verschmutzte und/oder veralgte Flächen mechanisch reinigen oder mit Heißdampf bzw. Spezialmittel (MIXFIX Algen u. Pilzex) behandeln. • Schlecht haftende, verwitterte mineralische Anstriche mechanisch entfernen. • Schadhafte, rissige Flächen mittels mineralischer Spachtelmasse (MIXFIX A.K.M oder MIXFIX Haftmörtel) überziehen und gegebenenfalls armieren (MIXFIX Glasfasergewebe). <p>Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein. MIXFIX UNI-Grund vollflächig und gleichmäßig auftragen. Bei zweifacher Grundierung (z.B. unterschiedliches Saugverhalten) zwischen jedem Arbeitsgang eine Trockenzeit von mind. 24 Stunden einhalten. MIXFIX UNI-Grund gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. MIXFIX</p>

Verarbeitung

UNI-Grund kann gerollt oder gestrichen werden. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.
Die Verarbeitungskonsistenz ist gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe einzustellen.

Hinweise und Allgemeines**Beschichtungsaufbau:**

1 x MIXFIX UNI-Grund
1 x MIXFIX Silikonputz, MIXFIX Silikatputz, MIXFIX Fixputz; MIXFIX Nanoputz bzw. MIXFIX Marmorputze

Sicherheitsvorkehrungen

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.
Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.

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.