

MIXFIX Coralputz

Produkt	<p>Verarbeitungsfertiger, pastöser, Dünn- schichtdeckputz auf Silikonharzbasis, mit Kratzputzstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen, händisch oder maschinell verarbeitbar. Geprüft nach ETAG 004.</p>
Zusammensetzung	<p>Silikonharz, organische Bindemittel mineralische Füllstoffe, Farbstoffe, Fasern, Zusätze, Wasser</p>
Eigenschaften	<p>Witterungsbeständig, wasserabweisend, hoch durchlässig für Wasserdampf und CO₂, geringe Durch die neu entwickelte Rezeptur ergibt sich mikroskopisch betrachtet eine größere Oberfläche, durch die dadurch entstehende schnelle Auftrocknung der Putzoberfläche wird die Verschmutzungsneigung reduziert.</p>
Anwendung	<p>Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen auf alten und neuen mineralischen Putzen und Spachtelmassen; auf Beton; als Endbeschichtung beim Wärmedämmverbundsystemen EPS und Mineral. MIXFIX UNI-Grund immer erforderlich!</p>
Technische Daten	<p>Größtkorn: 1,5; 2; 3 mm Dichte: ca. 1,8 kg/dm³ Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/mK μ-Wert: 68</p>

Materialverbrauch (hohl für voll) in ca. kg/m²

Bezeichnung:	superfein	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
Kratzstruktur	1,4	2,0	2,5	2,9	3,9

Lieferform	Kunststoffkübel 25 kg Palette 24 Kübel=600 kg
Lagerung	Kühl und frostfrei mind. 12 Monate lagerfähig; angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch Werkslabors, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.
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
Verarbeitung	Die Prüfung hat nach ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, gleichmäßig saugend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.
Untergrund	<p>Geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armierungsschichten bei WDVS EPS und Mineral • Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben • Beton und andere mineralische Untergründe (Spachtelmassen) • (alte) gut haftende Mineral-, Silikat- putze und Farben • (alte) gut haftende Dispersions- Farben und Putze <p>Nicht geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frischen Kalkputzen • Kunststoffen und Harzen, Lack- bzw. Ölfilmen, Leimfarben.
Untergrund-vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut mechanisch entfernen oder gegebenenfalls verfestigen (MIXFIX Uni-Festiger) • Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder handelsüblichen Schalölentferner entfernen. • Verschmutzte und/oder veralgte Flächen mechanisch bearbeiten oder mit Heißdampf bzw. Spezialmittel (MIXFIX Pilz-EX oder Remmers BFA) behandeln. • Schlecht haftende, verwitterte mineralische Anstriche

Verarbeitung

mechanisch entfernen.
• Schadhafte, rissige Flächen mittels mineralischer Spachtelmasse überziehen und gegebenenfalls armieren (MIXFIX Glasfasergewebe).
Alle Untergründe müssen mit MIXFIX UNI-Grund vorbehandelt werden (Standzeit mindestens 24 Stunden).

Beschichtungsaufbau:

1 x MIXFIX UNI-Grund
1 x MIXFIX Coralputz

MIXFIX Coralputz gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Zur Einstellung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz kann ggf. je 25 kg maximal 0,25 l Wasser zugemischt werden.

MIXFIX Coralputz mit rostfreier Stahltraufel aufziehen oder mit geeigneter handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen und reiben.

Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.

Kratzstruktur: sofort nach dem Aufziehen mit Kunststoffreibbrett rund verreiben.

Hinweise und Allgemeines

Nicht bei Temperaturen (Luft, Untergrund, Material) unter +5°C, direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder Fassade entsprechend schützen (auch während der Trocknungszeit, z.B. Gerüstnetz). **Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton verändern.**

Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 30!).

MIXFIX Coralputz können schimmel- und algenhemmend eingestellt werden. Bei Bestellung bitte den Hinweis **ANTIPIILZ** anführen (Aufpreis). Eine vorbeugende und verzögernde Wirkung wird erreicht.

Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algenbefall kann nicht gewährleistet werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen.

Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.

Werkzeuge 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.