

## MIXFIX Objektweiss



<b>Produkt</b>	Hochdeckende, Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie, waschbeständige Dispersions-Innenfarbe, als Anstrich auf allen üblichen Innenflächen. Nur in weiß erhältlich. Nassabriebsklasse 3
<b>Zusammensetzung</b>	Polymerdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive
<b>Eigenschaften</b>	Wasserbeständige, matte, gut deckende Innenfarbe, lösemittelfrei und geruchsarm.
<b>Anwendung</b>	Hochdeckende Dispersions-Innenfarbe für wirtschaftliche Decken- und Wandanstriche im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich.
<b>Technische Daten</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Deckvermögen: Klasse 2 (ca. 4,5 m <sup>2</sup> /kg) Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein Verbrauch: ca. 220 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich.
<b>Einstufung it. Chemikalien-Gesetz</b>	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 <a href="http://www.mixfix.at">www.mixfix.at</a>

<b>Lieferform</b>	Kübel: 25 kg/Palette 24 Kübel
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate Lagerfähig
<b>Qualitätssicherung Untergrund</b>	Eigenüberwachung durch Werklabor Mineralische Putze (PII – IV), Kunstharzputze, Beton, Dispersionsanstriche, Gipskarton, Raufaser, tragfähige, trockene und fettfreie Flächen. Nicht haftende Altanstriche mechanisch entfernen. Stark saugende und / oder sandende Untergründe sind vor dem Farbauftrag mit MIXFIX Uni-Festiger zu grundieren. Bei Gipskartonplatten und Gipsdielen wird MIXFIX Sperrgrund als Voranstrich empfohlen.
<b>Verarbeitung</b>	MIXFIX Objektweiss gut aufrühren, für 1. Anstrich mit ca. 5% Wasser verdünnen. Deckanstrich nur bei Bedarf mit max. 3% Wasser verdünnen. MIXFIX Objektweiss kann gerollt, gestrichen oder gespritzt werden. Bearbeitbar nach ca. 4 Stunden  <b>Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</b>
<b>Verarbeitungs- temperatur</b>	Während der Verarbeitung und der gesamten Trocknungsphase darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5°C absinken.
<b>Trocknungszeit</b>	Bei 20°C Lufttemperatur und einer relativen Luftfeuchte von 65% ca. 24 Stunden. Höhere relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrigere Temperaturen verzögern die Trocknung.
<b>Entsorgung</b>	Nicht mit Hausmüll entsorgen. Nicht in Erdreich, Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden.

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.