

## Reibeputz MIX Basis 5

AUSSEN / INNEN

- gebrauchsfertig
- hoch strapazierfähig
- stoßfest
- hoch wetterbeständig
- wasserdampfdurchlässig



AUSSEN UND  
INNEN



WETTER-  
BESTÄNDIG



STOß- UND  
SCHLAGFEST



EMISSIONSBARM  
LÖSEMITTELFREI  
WEICHMACHERFREI



VOLL BELASTBAR  
NACH  
3 TAGEN

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochwertiger, gebrauchsfertiger Kunstharz-Reibeputz zum Schutz und zur dekorativen Gestaltung von Wand- und Fassadenflächen.

**Untergrund:** mineralische Untergründe, z. B. Beton, Putz (nach vorheriger Grundierung); Neuputze müssen mindestens vier Wochen durchgetrocknet sein., Gipskartonplatten (nach vorheriger Grundierung).

#### Farbtöne:

Viele Farbtöne erhalten Sie über swingcolor® MIX.

#### Anwendungsgebiet:

außen/innen

#### Körnung:

2 mm

#### Glanzgrad:

matt

#### Dichte:

ca. 1,9 g/cm<sup>3</sup>

#### GISCODE:

BSW10

### 2. Verarbeitung

#### Werkzeug:

Rostfreier Edelstahlglätter, Stuckateurspachtel, Kunststoffglätter.

#### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C und bis max. +30 °C (Luft- und Objekttemperatur) verarbeiten.

#### Verbrauch:

~3 kg/m<sup>2</sup>

#### Verdünnen:

Falls erforderlich, mit Wasser.

#### Abtönen/Mischen:

Mit max. 2 % swingcolor® Vollton- und Abtönfarbe. Abgetönt mit Pigment-/Abtönpasten, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels sind, entspricht das Produkt nicht mehr den Kriterien des Blauen Engels.

## Verarbeitungshinweise:

Mindestens 24 Stunden vor der Verarbeitung einen Grundanstrich mit swingcolor® Putzgrundierung durchführen. Zur Vermeidung von Ansätzen immer von oben nach unten und nass in nass verarbeiten. Während der Beschichtung einer zusammenhängenden Fläche darf die Arbeit nicht unterbrochen werden. Begrenzungen mit Klebeband abkleben und diese vor der Trocknung wieder entfernen. Neue Putze vor Feuchtigkeitseinwirkung, z. B. Regen, aber auch vor zu schnellem Wasserentzug, z. B. durch starken Wind, Sonneneinstrahlung usw. schützen. Nicht auf Wärmedämmverbundsystemen einsetzen. swingcolor® Reibputz mit langsam laufendem Rührgerät kurz aufrühren, mit einem rostfreien Edelstahlglätter in Kornstärke aufziehen und mit einem abriebfesten Kunststoffglätter in gewünschter Struktur abreiben.

## Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Decken Sie Möbel, Fußböden, Glas, Keramik, Natursteine usw. mit einer Folie oder einem Vlies ab. Fenster, Türen und Fußleisten mit einem Kreppband abkleben. Flecken sollten direkt mit einem feuchten Tuch aufgewischt werden. Lose Teile, Leimfarben oder k Reidende Oberflächen restlos entfernen. Schadhafte oder hohle Putzflächen erneuern. Sandende und saugende Untergründe mit swingcolor® UNIVERSAL-TIEFGRUND verfestigen. Testen Sie diese mit einem feuchten Schwamm. Verfärbt sich der Untergrund dunkel, ist eine Grundierung notwendig. Mindestens 24 Stunden vor der Verarbeitung einen Grundanstrich mit swingcolor® PUTZ-GRUNDIERUNG durchführen. Neuputze mind. vier Wochen trocknen lassen. Nicht tragfähige Altanstriche sowie nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
normal saugende Untergründe, Dispersionsfarbenanstriche, Kalkzementputz usw.	-		
leicht sandende Putze, leicht k Reidende Dispersionsfarbenanstriche, Beton, abgebeizte Untergründe usw.	1x Universal-Tiefgrund	1x Putzgrundierung (mindestens 24 Stunden vor dem Putzauftrag)	1x Reibputz 2 mm
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, Gipsputz, Baustoffplatten (z. B. Gipskartonplatten) usw.			

## Technischer Hinweis:

Zur Vermeidung von Ansätzen immer von oben nach unten und nass in nass verarbeiten. Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang beschichten. Begrenzungen mit Klebeband abkleben und diese vor der Trocknung wieder entfernen. Neue Putze vor Feuchtigkeitseinwirkung, aber auch vor zu schnellem Wasserentzug z.B. durch sehr hohe Temperaturen schützen. Nicht auf Wärmedämmverbundsystemen einsetzen.

## Trocknung:

Durchgetrocknet nach ca. 2–3 Tagen, voll belastbar nach ca. 2–3 Tagen. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen. Diese Verpackung ist aus Polypropylen (PP) und kann zur Wiederverwertung aufbereitet werden. Tipp: Leere Gebinde können vielfach genutzt werden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmem Wasser und Seife.

**Lagerung:**

Kühl (nicht unter 5 °C), trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

## 4. Wichtige Hinweise

**Inhaltsstoffe:**

Styrol-Acrylat-Copolymer-Dispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Calciumcarbonat, Dolomit, Polymerfüllstoff, Wasser, Additive

**Sicherheitsratschläge:**

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen bei der Verarbeitung.

**Weitere Hinweise:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

**Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG):**

Das Produkt ist geeignet für die Förderung nach den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (Anhangsdokument 3.1.3; Ver. 1.3).

**Transporthinweis:**

Das Produkt nur aufrecht und gesichert transportieren.

## 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

**Produced for:**

BAHAG AG  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG  
Straubinger Straße 25  
4600 Wels  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 (0)7242 6250

