

## maxit color Egalisationsfarbe A

### Egalisationsfarbe

#### Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie Egalisationsfarbe (Farbton wie Putz). Für egalisierende Anstriche auf farbigen, mineralischen maxit ip Oberputzen im Außenbereich. Weiß oder nach Farbtonkarten.

#### Anwendung

maxit color Egalisationsfarbe A ist eine sehr leicht zu verarbeitende, wasserabweisende, wasserdampf- und kohlendioxid durchlässige, UV-beständige Ausgleichsfarbe. Bei Verwendung eines Anstriches im gleichen Farbton wie der Putz wird ein gleichmäßiger optischer Gesamteindruck der Fassade erreicht. Etwaige Fleckenbildung (siehe IWM-Merkblatt Egalisationsfarbe auf Edelputzen), Gerüstschatten etc. werden gut überdeckt. Standardmäßig algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen sein.

#### Verarbeitung

maxit color Egalisationsfarbe A ist frühestens 48 Stunden nach Fertigstellung des mineralischen maxit ip Oberputzes durch Überrollen mit Lammfellrolle, Pinsel oder geeignetem Spritzwerkzeug gleichmäßig im Farbton des Putzes aufzubringen. maxit color Egalisationsfarbe A ist gebrauchsfertig. Einmaliger Ausgleichsanstrich darf maximal mit 1 % sauberem Wasser verdünnt aufgetragen werden. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen.

#### Praktischer Hinweis

maxit Oberputze/Farbsysteme für außen sind so rezeptiert, dass sie große Sicherheit gegen das Auftreten von Algen oder Pilzen bieten. Ob und in welchem Umfang Algen oder Pilze auftreten, richtet sich insbesondere nach den örtlichen Gegebenheiten und den vorherrschenden Umweltbedingungen.

#### Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren.

Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

#### Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

#### Technische Daten

Materialverbrauch	Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes ca. 0,20 – 0,30 l / m <sup>2</sup> . Achtung: Raue Oberflächen können den Verbrauch erhöhen. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Innenanwendung	Nein
Außenanwendung	Ja
Dichte	1,5 + / - 0,1 (g/cm <sup>2</sup> )
Viskosität	Viskosität mP * s. ca. 13.500
Kontrastverhältnis	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) > 99,5 %
pH-Wert	9,0 + / - 1,0
Wasserabweisend	Ja
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	wasserdampfdurchlässig DIN 52615
Weissgrad	>= 87%
Deckkraftklasse	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) >= 99,5 %

#### Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

#### Lieferform

In Eimern à 15 Liter, auf Paletten à 24 Eimer = 360 Liter = 0,515 t/Pal.

#### Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

**Franken maxit GmbH & CO.**  
Azendorf 63  
**D-95359 Kasendorf**  
Telefon +49 (0) 9220-18-0  
Telefax +49 (0) 9220-18-200  
[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)

**maxit Baustoffwerke GmbH**  
Brandensteiner Weg 1  
**D-07387 Krölpa**  
Telefon +49 (0) 3647-433-0  
Telefax +49 (0) 3647-433-380  
[www.maxit-kroelpa.de](http://www.maxit-kroelpa.de)

### **Anmerkung**

---

- umweltfreundlich und geruchsarm
- CO<sub>2</sub>-Durchlässig, behindert die Aushärtung des Kalkanteils im Oberputz nicht.
- hohes Deckvermögen, leicht zu verarbeiten.
- UV-Beständig

### **Dokumente**

---

[Sicherheitsdatenblatt](#)

### **Rechtliche Hinweise**

---

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.