

MALEN

**PULVERFARBE**

## MOLTO/FIXIT 50 Mineralfarbe weiß

Weißer Pulver-Mineralfarbe auf Zementbasis für außen und innen.



### Produktart:

Mineralfarbe, weiß. Zusammensetzung: Weißzement, Titandioxid, natürliches Calciumcarbonat, Dispersionspulver (Ethylen-Polymer), nichtionogener Entschäumer. Enthält keine Konservierungsmittel. pH-Wert: ca. 12 (im angerührten Zustand).

### Anwendungsbereich:

Für innen und außen. Zum Streichen von frischem Verputz, feuchte und trockene Untergründe, Fassaden zur Ortsbilderhaltung und Denkmalpflege, ideal für historische Bauten. Gartenmauern, Wohnräumen, Küchen, Bäder, Garagen, Keller, Stiegenhäuser, Werkshallen, Stallungen, Reithallen, Hallenbäder und Sockelflächen.

### Produktqualität:

Hoch wasserdampfdurchlässig, daher atmungsaktiv, ergibt gesundes Wohnklima. Durch Zementbasis alkalisch, deshalb schimmelhemmend, ohne Fungizide und ohne Konservierungsstoffe. Erhärtet hydraulisch, d.h. durch Wasseraufnahme – deshalb auch für neue (feuchte) Untergründe. Hohe Deckkraft ermöglicht eine gleichmäßige Einfärbung bei zweimaligem Überstreichen. Kann bei ausreichender Festigkeit des Untergrundes oft überstrichen werden, blättert nicht ab, spätere Nachbehandlung z.B. Tapezieren, ohne Vorarbeiten möglich. Restmengen können leicht aufgehoben werden, das Pulver ist nicht frostgefährdet. Nach dem Abbinden ist MOLTO/FIXIT 50

- frostbeständig
- wasserbeständig
- wischbeständig
- lichtecht
- schimmelhemmend
- ohne Konservierungsmittel
- auch für feuchte Untergründe
- oft überstreichbar
- blättert nicht ab

### Prüfzeugnisse:

Prüfzeugnis der Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien - MA 39

### TECHNISCHE DATEN

Verarbeitungstemperatur mind. +5°C der Luft sowie des Baukörpers.

Bedarf bei zweimaligem

Anstrich ca. 250 g bis 350 g/m<sup>2</sup> Pulver  
im Einzelfall auch mehr je nach Untergrund

Wasserbedarf bei 4 kg	ca. 4 Liter
bei 15 kg	ca. 15 Liter
bei 25 kg	ca. 25 Liter

Bei +20°C und 65% Luftfeuchtigkeit:

Reifezeit	ca. 10 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 4 bis 6 Std.
Überstreichbar	nach ca. 6 Std.
Ausgehärtet	nach ca. 28 Tagen

Prüfzeugnis des Österreichischen Lackinstitutes.  
Umweltzeichen des Bundesministeriums UW. 350

### Untergrund:

Auf allen festen, mineralischen bauüblichen Untergründen wie z.B. Beton, frischer Putz, Mauerwerk, Ziegel, Isoliermörtel, Faserzement usw. Die Untergründe müssen fettfrei, fest, trocken und frei von Staub sein. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe müssen mit MOLTO Tiefgrund vorbehandelt werden. Gipskartonplatten mit MOLTO Tiefgrund vorstreichen.

### Mischen:

Reines Wasser im Mischgefäß vorlegen. Pulver einstreuen. Im Mischungsverhältnis 1 kg MOLTO/FIXIT 50 zu 1 Liter Wasser anmischen. Zuerst die gesamte Pulvermenge mit der halben Wassermenge klumpenfrei anrühren, gut mit einem elektrisch betriebenen Mischwerkzeug vermischen; dann zweite Hälfte Wassermenge zumischen. 10 Minuten ruhen lassen und nochmals gut durchmischen. Nur sauberes Werkzeug verwenden. Immer nur jene Farbmenge in einem anmischen, die man für eine einheitliche Fläche benötigt und innerhalb von ca. 4-6 Stunden verarbeitet werden kann.



Qualität von Anfang an.



Akzo Nobel Coatings GmbH  
Aubergstraße 7, A-5161 Elixhausen  
T +43(0) 662 48989-0, F +43(0)662 48989-11  
E molto.at@akzonobel.com; I [www.molto.at](http://www.molto.at)



Bezug über den HANDEL

MALEN

**PULVERFARBE**

## MOLTO/FIXIT 50 Mineralfarbe weiß

Weißer Pulver-Mineralfarbe auf Zementbasis für außen und innen.



Vorsicht beim Anrühren, Aufrühren und Verarbeiten der Farbe: Augen- und Hautkontakt vermeiden, das Tragen einer Schutzbrille und die Benützung von Schutzhandschuhen und einer fetthaltigen Hautschutzcreme für ungeschützte Stellen wird empfohlen.

### Verarbeitung:

MOLTO/FIXIT 50 Mineralfarbe kann gerollt, gestrichen oder gespritzt werden. Risse, Löcher und Unebenheiten mit MOLTOFILL außen bzw. MOLTOFILL innen verschließen und glätten. Im Außenbereich bei gutem Malerwetter (nicht bei Regen, starkem Wind bzw. direkter Sonneneinstrahlung) arbeiten. Kann (nur für Innenbereich) mit lichtechten und alkalibeständigen Abtönpasten und Volltonfarben in Pastelltönen eingefärbt werden. Der zu erzielende Farbton soll nur in abgetrocknetem Zustand, am besten auf dem vorgesehenen Streichuntergrund, geprüft werden. Bei jedem Anstrich ist die Farbe kreuzweise aufzutragen. Volle Abriebfestigkeit nach dem Aushärten des Zements. Wird durch hohe Temperaturen, Wind, stark saugendem Untergrund das Anmischwasser zu rasch entzogen, kann die notwendige Festigkeit durch mehrmaliges Übernebeln mit Wasser erreicht werden.

### Achtung:

Innerhalb der ersten halben Stunde kann die angemischte Farbe mit Wasser verdünnt werden. Spätere Wasserzugaben mindern die Qualität beträchtlich. Einer frisch angerührten Farbe sollen keine Farbreste zugesetzt werden, da die Abbindung des Zementes gestört werden kann und somit die gesamte Mischung in ihrer Qualität stark vermindert wird. Nach dem Abtrocknen durchgeführte Ausbesserungsarbeiten können sichtbar bleiben. Bei hoher Luftfeuchtigkeit aber auch bei wenig saugendem Untergründen können Glanzflecken auftreten. Diese können durch einen weiteren Anstrich mit MOLTO/FIXIT 50 überdeckt werden.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lieferform:

4-kg-Karton, 15-kg-Sack, 25-kg-Sack

### Lagerung:

In trockenen Räumen ca. 2 Jahre im originalverschlossenen Gebinde.

### Einstufung und Kennzeichnung nach Chemikaliengesetz

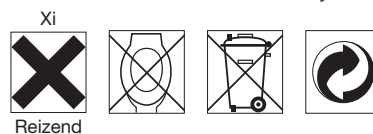
MOLTO/FIXIT 50  
Zementhaltige Zubereitung

R 38	Reizt die Haut
R 41	Gefahr ernster Augenschäden
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 24	Berührung mit der Haut vermeiden
S 26	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S 37	Geeignet Schutzhandschuhe tragen
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen
S 56	Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

### Entsorgung:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Empfehlung: Reste weiterverwenden, oder nach Mischen mit Wasser und Abbinden des Mörtels als Bauschutt unter der Abfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM S 2100 entsorgen. Gebinde mit Restinhalt bei Sonderabfallsammelstellen abgeben unter der Abfallschlüsselnummer 31447. Restentleerte Gebinde, d.h. rieselfrei in das ARA-Sammelsystem geben.



Europäischer VOC-Gehalt: EU-Grenzwerte für dieses Produkt (Kat. A/c - Beschichtungsstoffe für Außenwände aus mineralischen Baustoffen): 75 g/l (2008) / 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC.

### Weiteres Informationsmaterial:

MOLTO-Ratgeber.

### TECHNISCHER BERATUNGSDIENST

MOLTO Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die Ö-NORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.