



06280

muro® Egalisationsfarbe Finish weiß

Außenfarbe; geeignet als Schlussbeschichtung für Vollwärmeschutzsysteme; gute Deckfähigkeit

Produktbeschreibung:

muro Egalisationsfarbe Finish ist eine umweltfreundliche, hochdiffusionsfähige, weiße Fassadenfarbe, die als wetterfester Außenanstrich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit geeignet ist. Diese Farbe ist ideal für den Einsatz auf dem muro san Saniersystem geeignet. muro Egalisationsfarbe Finish wird auf mineralischen Untergründen, bevorzugt in der Denkmalpflege, eingesetzt. muro Egalisationsfarbe Finish ist auf salzgeschädigtem Untergrund nur in Verbindung mit einem Sanierputzsystem optimal anwendbar.

Wirkungsweise:

muro Egalisationsfarbe Finish kann, je nach Untergrund, mit oder ohne muro Silikatgrund als Haftvermittler genutzt werden. Durch die dauerhafte Verkieselung der Egalisationsfarbe während und nach der Trocknung, sowie der hohen Deckkraft ist sie besonders langlebig. muro Egalisationsfarbe Finish ist äußerst diffusionsfähig und kann nach DIN 18550 als wasserabweisend bezeichnet werden. Sie ist schlagregenfest, unverseifbar und umweltfreundlich. Auf Wunsch ist sie in vielen Farbtönen abtönbar. Im ausgehärteten Zustand ist muro Egalisationsfarbe Finish physiologisch und ökologisch völlig unbedenklich

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein, um ein gutes Auftragen zu gewährleisten. Bei starker Sonneneinstrahlung nicht verarbeiten. Die Farbe reagiert mit der Umgebungsluft und dem Untergrund; so bindet sie ab. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes (Neuputzstellen, unterschiedliches Saugvermögen) sind deshalb Farbtonabweichungen möglich. Aus diesem Grund sind die neu verputzten Flächen gut abtrocknen zu lassen, sorgfältig zu grundieren, sowie zwischen den einzelnen Arbeitsgängen ausreichend trocknen zu lassen. Den Schlussanstrich auf den getrockneten Untergrund bei trockener Witterung aufbringen.

Technische Daten:

Materialbasis	Kaliwasserglas/Titanoxid quarzhaltige Füllstoffe
Aussehen	matt/weiß
Dichte	1,4 g/cm ³
Verarbeitungs- viskosität	mit muro Silikatgrund einstellen muro Silikatgrund ! : 1 mit Wasser gemischt
Verarbeitungs- temperatur	nicht unter +5 °C (Baustofftemperatur)
Verbrauch	ca. 100 - 250 ml/m ² pro Anstrich bei glatten Untergründen, Mehr- bedarf bei Unebenheiten bzw. Rauhigkeit
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei, nicht über + 30 °C lagern
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneten Gebinden, angebrochene Gebinde gut ver- schließen und baldmöglichst ver- arbeiten
Lieferform	Eimer, 15 Liter

Alle Technischen Daten beziehen sich auf
Laborbedingungen 20°C / 65% r. F.

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser muro-Labor.

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

.... wir sind Partner des Fachhandels

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Bei Betonanstrich müssen Schalölreste entfernt und der Untergrund mit muro Ätzflüssigkeit vorbereitet werden. Naturstein mit ausblühungsfreien Mitteln reinigen. Bei Kalksandstein sind nur frostbeständige Vormauersteine (einwandfrei verfugt) als Anstrichträger geeignet, außerdem sollte Kalksandsteinmauerwerk vor dem Anstrich gut lufttrocken (mind. 6-wöchige Ablüftung) sein. Bei Neu- und Altputz ist ein Fluatieren mit muro Ätzflüssigkeit empfehlenswert.

Anstrichaufbau 1:

Ungestrichene, feste, schwach und gleichzeitig saugende Untergründe, vorwiegend Neuputz:

Grundanstrich: 1x muro Egalisationsfarbe Finish + 50 % muro Silikatgrund (vorher 1 : 1 mit Wasser verdünnt)

Schlussanstrich: 1x muro Egalisationsfarbe Finish + 10 % muro Silikatgrund (vorher 1 : 1 mit Wasser verdünnt)

Anstrichaufbau 2:

Alte, sandende, stark und ungleichmäßig saugende Putze, glatte Putze, Betonflächen, Naturstein-, Kalksandsteinmauerwerk, alte mineralische Anstriche:

Grundanstrich: 1x muro Silikatgrund (1 : 1 mit Wasser verdünnt, bei stark saugenden Untergründen unverdünnt), Kalksandstein 2 x nass in nass grundieren

Zwischenanstrich: 1x muro Egalisationsfarbe Finish + 10 bis 20 % muro Silikatgrund (vorher 1 : 1 mit Wasser verdünnt)

Schlussanstrich: 1x muro Egalisationsfarbe Finish + 0 bis 10 % muro Silikatgrund (vorher 1 : 1 mit Wasser verdünnt)

Hinweise:

- 1) Der Zeitabstand zwischen den Anstrichen beträgt mindestens 6 Stunden (20°C, 65% relative Luftfeuchte).
- 2) Die Verarbeitung erfolgt am besten mit Deckenbürsten, bei Airless-Pistolen ist eine Spezialdüse erforderlich.
- 3) Das Abtönen erfolgt mit muro Silikatabtönfarben. Erst mischen, dann mit Wasser verdünnen..
- 4) Bei Volltonanstrichen ist durch Probeanstrich die für die ausreichende Deckfähigkeit erforderliche Zahl an Anstrichen zu prüfen
- 5) Eine Verdünnung erfolgt grundsätzlich mit muro Silikatgrund (vorher 1:1 mit Wasser verdünnt)
- 6) Die Reinigung der Geräte erfolgt sofort nach deren Gebrauch mit Wasser.
- 7) Abdekarbeiten sind unumgänglich, da Spritzer auf Glas, Naturstein, Klinker, usw. zur Fleckenbildung führen (Verätzungen)
- 8) Die Entsorgung eingetrockneter Reste erfolgt über die Hausdeponie.

Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.



muro Bauprodukte GmbH
 Brennhäuser Str. 2
 D-97528 Sulzdorf a.d.L.

☎ 09763 / 93079-0

✉ technik@muro-vertrieb.de

☎ 09763 / 93079-29

🌐 www.muro-bauprodukte.de

.... wir sind Partner des Fachhandels