



03041

muro[®] Tiefgrund F 1:1

**lösemittelfreies Grundierungsmittel; verfestigende Eigenschaften;
für Innen- und Außenanwendung**

Produktbeschreibung:

muro Tiefgrund F 1:1 ist eine Grundierung zur Vorbehandlung saugender Untergründe für die nachfolgende Aufbringung von Fliesenklebern, Spachtelmassen, Putzen oder Farbanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsgebiet:

Grundierung von:

- Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- Mauerwerk
- Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Zement-, Kalk- und Gipsputz.
- Faserzementplatten
- Gipskartonplatten
- Gipsdielen

Eigenschaften:

- 1:1 mit Wasser verdünnbar
- Schnell trocknend
- Verbessert die Haftung
- Mindert die Saugfähigkeit
- Bindet Staub
- Lösungsmittelfrei

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser muro-Labor.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--|
| Aussehen | rötlich |
| Glanzgrad | matt |
| Materialbasis | Acrylatbasis |
| Dichte | 1,00 kg/l |
| Baustofftemperatur | nicht unter + 5°C nicht über + 30°C |
| Verbrauch | ca. 80-100 ml/m ² pro Anstrich |
| Lagerung | nicht unter 5°C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen |
| Lagerfähigkeit | original verschlossen max. 1 Jahr, angebrochene Gebinde gut verschließen und baldmöglichst verarbeiten |
| Lieferform | 10 l Kunststoffkanister |

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

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Risse sind auszubessern, lose sitzende Altanstriche sind zu entfernen. Lockere Teile des Untergrundes müssen restlos abgekratzt bzw. vorher ausgebessert werden. Bei Temperaturen unterhalb von + 5°C darf muro Tiefgrund F nicht mehr verarbeitet werden.

Bei nachfolgender Fliesenverlegung ist darauf zu achten, dass Gipsputze nicht geglättet und abgerieben sind.

Außerdem zu beachten:

- Kalziumsulfatestriche vor der Grundierung auf tragfähige Basis abschleifen
- Restfeuchte bei Gipsputzen < 1,0 %
- Restfeuchte bei Kalziumsulfatestrichen < 0,5 %

| Untergrund | Auftrag von Tiefgrund F 1:1 |
|---|-----------------------------|
| saugende mineralische Untergründe | 1 x 1:1 mit Wasser verdünnt |
| Gipsuntergründe/ Kalziumsulfatestriche | 2 x unverdünnt |
| Gipskartonplatten | 1 x 1:1 mit Wasser verdünnt |

Verarbeitung:

Den nach Mischanleitung vorbereiteten muro Tiefgrund F 1:1 satt mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät auftragen oder streichen. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass sich keine glänzenden Stellen bilden, da es dort zu Problemen führen kann (der Untergrund ist zu stark gesättigt). Darauf folgende Arbeitsschritte (Tapezieren, Streichen usw.) können durch Übersättigung negativ beeinträchtigt werden.

Trockenzeiten: Bei trockener, warmer Luft am gleichen Tag überstreichbar. Niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeiten.

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

FAX 09763 / 93079-29

🌐 www.muro-bauprodukte.de

In der Regel reicht ein Voranstrich mit muro Tiefgrund F 1:1 aus. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Anstrich nötig.

Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte wie Pinsel, Deckenbürsten usw. müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden, da sie sonst verkleben.

Sicherheitsratschläge:

Augen und Haut schützen. Spritzer auf der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Näheres siehe Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den