

# Quick & Easy Ratiogrund Thix

## Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger, wasserverdünnbarer Tiefgrund für die nebelarme Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0. Als unpigmentierte Grundierung für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions- und Sol-Silikatfarben im MEGA Quick & Easy System. Enthält keine foggigaktiven Substanzen, Lösemittel oder Weichmacher.

## Anwendung:

Innen und außen. Die innovative, verfestigende Gel-Technologie reduziert die Saugfähigkeit bei mittelstark bis stark saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Einsetzbar auf Putz, Beton, Kalksandstein, Gipskartonplatten, gespachtelten Flächen sowie auf stark saugenden Altanstrichen. Gute staubbundene Eigenschaften bei geschliffenen Untergründen nach entsprechender Reinigung.

## Eigenschaften:

- hohes Eindringvermögen
- untergrundverfestigend
- rationelle Verarbeitung
- nebel- und geruchsarm
- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- geringe Tropf- und Spritzneigung bei Streich- und Rollverarbeitung
- geringer Reinigungsaufwand der Arbeitsgeräte

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,0 kg/l

## Glanzgrad:

Seidenmatt

## Packungsgröße:

12,5 l

## Farbton:

Opak

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und Airlessgerät verarbeitbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. Speziell optimiert für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0. kann aber im Bedarfsfall (Nischen, kleine Flächen) gestrichen oder gerollt werden. Bei der Beschichtung auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Das Material darf nicht glänzend stehen bleiben, ggf. mit Wasser verdünnen.

## Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung zu prüfen

## Technische Daten

### Verdünnung:

Die Grundierung ist verarbeitungsfertig für das Spritz- und Rollverfahren eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen. Durch eine Verdünnung können sich die Eigenschaften verändern.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Trocknung:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

### Verbrauch:

Ca. 80–200 ml/m<sup>2</sup>. (abhängig vom Arbeitsverfahren und der Saugfähigkeit des Untergrundes).

Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Mit dem MEGA Airlessgerät Quick & Easy 4.0

### Mit herkömmlichen Airlessgeräten:

Düse:	0,019–0,021 inch
Staudruck:	190 bar
Spritzdruck:	160 bar
Spritzwinkel:	ca. 50°
Siebgröße in mesh:	60

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde

gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.

## Deklaration der Inhaltsstoffe:

Additive

## Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/h

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 30g/l VOC

## Produktcode:

BSW 20 (M-DF01)

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on,2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**WGK1:** schwach wassergefährdend

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

