

Quick & Easy Ratiogrund Thix

Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger, wasserverdünnbarer Tiefgrund auf Basis modernster Gel-Technologie, für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions- und Sol-Silikatfarben. Enthält keine foggingaktiven Substanzen, Lösemittel oder Weichmacher. Speziell für die rationale, nebelarme Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0 optimiert sowie sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften.

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 verfestigende Eigenschaften bei geschliffenen Untergründen nach entsprechender Reinigung.

Eigenschaften:

- hohes Eindringvermögen
- untergrundverfestigend
- rationale 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. 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/m², abhängig vom Arbeitsverfahren und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue 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:

mind. + 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:

Kunststoffdispersion, Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke 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

GISCODE:

BSW20

WGK1:

schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

