

Produktbeschreibung

Aero Quarzsand-Grundierung ist eine Quarzsand-Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung glatter und nicht saugender Untergründe für die nachfolgende Ausgleichspachtelung im Innenbereich.

Richtwerte Verbrauch

Verbrauch	~90 - 120 g/m ²
-----------	----------------------------

Eigenschaften

- Ersetzt das Absanden von Epoxidharzen
- Für kritische und nicht saugende Untergründe
- Schnell trocknend
- Verbessert die Haftung
- Sehr ergiebig
- Für beheizte Flächen
- Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Anwendungsbereiche

Grundierung von:

- glasierten und unglasierten Fliesenbelägen
- Natur- und Kunststeinplatten
- fest anhaftenden, wasserunlöslichen Farbanstrichen
- dünnschichtigen Dispersionsklebern
- stark verdichtetem Beton
- Spanplatten P4- P7 nach DIN EN 312
- imprägnierten OSB- Platten und Holzdielen
- Gussasphaltestrichen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber und tragfähig
- frei von Fett, Trennmitteln und losen Teilen
- lose, federnde oder knarrende Dielen nachverschrauben

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Verarbeitung

- Aero Quarzsand-Grundierung mit Kurzvelourrolle aufbringen
- Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- Material deckend, aber so dünn wie möglich auftragen, so dass der Untergrund noch schwach durchschimmert

Vor der Verarbeitung ist Aero Quarzsand-Grundierung aufzürühren, da sich das in der Grundierung enthaltene Haftkorn im unteren Teil des Gebindes absetzen kann.

Wichtige Hinweise

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen zur Verfügung unter www.aerodaemntechnik.eu.

Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	türkis
Lagerfähigkeit	Kühl und frostfrei mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~1,23 kg/dm ³
Verbrauch	~90 - 120 g/m ²
Zeitabstand bis zum Aufbringen von Spachtelmassen	~60 - 90 Minuten
Giscode	D 1
Reinigungsmittel	Wasser
Lieferform	10 kg Kunststoffgebinde
Artikelnummer	A0440000001

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

Anmerkung:

Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser



Technisches Datenblatt **Aero Quarzsand-Grundierung**

Quarzsand-Grundierung

Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.aerodaemntechnik.eu.

