

# Formel-Pro Quarzgrund

## Produkt

Formel-Pro Quarzgrund ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, weiß pigmentierte, quarzsandgefüllte Spezialgrundierung für glatte oder schwach saugende Untergründe, wie mineralische Innen- und Außenflächen.

## Artikel

| Artikel-Nr. | EAN           | Gebinde |
|-------------|---------------|---------|
| 2125700     | 4333144074429 | 6 kg    |
| 2125701     | 4333144074436 | 15 kg   |



## Anwendung

Griffiger Haftvermittler für Dispersionsfarben, Kunstharz- und mineralische Oberputze auf mineralischen Untergründen wie Unterputzen, Armierungsschichten und Beton.

## Bestandteile

Wasser, Styrolacrylat, Calciumcarbonat, Titandioxid, Additive, Konservierungsmittel, Quarzsand

## Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 6 kg (60 Eimer pro Palette)  
Kunststoffeimer, Inhalt 15 kg (30 Eimer pro Palette)

## Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Technische Daten

| Materialtechnische Daten       | Klassifizierung             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Farbe                          | Weiß                        |
| Dichte                         | ca. 1,46 kg/dm <sup>3</sup> |
| Ergiebigkeit                   | 0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>  |
| Trocknungszeit*                | ca. 12 Stunden              |
| Verarbeitungstemperatur (Luft) | 5 °C bis +30 °C             |

\* Bei +20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.

## Qualitätssicherung

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe sorgt für gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

## Einstufung lt. CLP-Verordnung

Die Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung von Formel-Pro Quarzgrund ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Untergrund

Verschmutzte und sandende Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch abwaschen, abbürsten oder Hochdruck-heißwasserstrahlen zu reinigen. Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten. Formel-Pro Quarzgrund ist nicht für mürbe und stark mehhlende Untergründe geeignet und darf nicht mit Lösungsmitteln oder anderen Werkstoffen vermischt oder verdünnt werden. Bei neuen Putzen sind die notwendigen Standzeiten einzuhalten.

# Formel-Pro Quarzgrund

## Verarbeitung

Formel-Pro Quarzgrund wird nach gründlichem Aufrühren möglichst unverdünnt mit entsprechendem Streich- oder Walzwerkzeug satt aufgetragen. Zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz mit max. 3 % sauberem Wasser verdünnen.

## Materialverbrauch

Formel-Pro Quarzgrund kann nach Bedarf mit Wasser verdünnt werden. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,2 - 0,30 l / m<sup>2</sup>; 1 l = ca. 1,46 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

## Hinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern.

Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.