

Produktnamen

Aero Plaster SGR

Zusammensetzung

Aero Plaster SGR ist eine hochwertiger, gebrauchsfertiger Isolier- und Sperrgrund. Aero Plaster SGR ist ein wasserbasierendes Produkt auf Basis einer Kunstharzdispersion mit Feinpartikel für eine bessere Haftung.

Richtwerte Verbrauch

Aero Plaster SGR	ca. 0,2 kg/m ² *
------------------	-----------------------------

* ist abhängig vom Untergrund und der Anwendungsmethode

Eigenschaften

Aero Plaster SGR ist eine Sperrgrundierung, welche im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden kann. Aero Plaster SGR ist absperrend gegen Giftstoffe (wasserlösliche Schmutzstoffe).

Farben

Naturweiß

Anwendungsbereich

Aero Plaster SGR wird auf festen Untergründen als Sperrgrund auf Gipsputz und Gipsfaserplatten, sowie auf mineralischen Untergründen auf welchen mit einer Verfärbung durch lösliche Bestandteile zu rechnen ist, angewendet.

Putzuntergrund

Alte, staubige, schmutzige und lose Putze und Farben gründlich entfernen. Fettablagerungen und andere Verunreinigungen entfernen.

Verarbeitung

Aero Plaster SGR mit einem Pinsel oder einer Rolle auf den Untergrund aufbringen. Aero Plaster SGR unverdünnt verarbeiten und nicht mit anderen Produkten mischen.

Mindestens 24 Stunden Trocknungszeit einhalten. Reinigen Sie Pinsel und Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Verpackung

20kg Kunststoffeimer

Lagerung

Kühl und frostfrei lagern.

Für ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit

Bei der Verarbeitung von Aero Plaster SGR sind Augen, Nase, Mund und Haut durch die Verwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung dringend zu schützen.

Wenn Aero Plaster SGR in Kontakt mit Augen kommt, sofort gründlich mit viel klarem Wasser für ca. 15 Minuten spülen. Anschließend Arzt aufsuchen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im ADT Sicherheitsdatenblatt.

Besonderheiten

Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken und mit Klebeband abkleben. Alle Klebebänder unmittelbar nach der Anwendung von Aero Plaster SGR entfernen.

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C, bei Lufttemperaturen von >30°C, oder zu erwartendem Nachtfrost.

Technische Daten

Farbton	weiß
Viskosität	18.000 mPa·s
Dichte	1,35 kg/Liter
Dichte	ca. 1.35 g/cm ³
ph-Wert	ca. 8 – 8,5
Verbrauch Aero Plaster UGR	ca. 0,2 kg/m ²
Eimer je Palette	32
Artikelnummer	A030000201