

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB

Zwischengrundierung für Brandschutzsysteme auf Gipskarton

Stand November 2019

Wasserbasierte Acrylgrundierung für beschichtete Gipskartonplatten

Eigenschaften: Wasserbasierte 1-Komponenten-Grundierung auf der Basis von Acrylharzen, lufttrocknend, bei Raumtemperatur.

Anwendungsbereiche: Isolierende Grundierung für Anstrichaufbauten, die dem Brandschutz von Wänden aus Gipskarton dienen. Besonders geeignet als spezifischer Zwischenanstrich zur Begünstigung der gleichmäßigen Aufnahme des Dämmschichtbildners AMOTHERM GYPS WB.

Technische Daten

Lackierungsaufbau:	1-Komponenten-Produkt
Farbe:	Weiß
Dichte:	1200 - 1300 g/l
Viskosität:	1500 - 2500 mPa s (BROOKFIELD)
Festkörper GHT:	52 - 58 %
Trocknung:	▪ 1 h oberflächentrocken ▪ 24 h tiefentrocken
Überstreichbarkeit:	überstreichbar nach 2-4 h
Lagerung:	mindestens 1 Jahr in der geschlossenen Originalverpackung bei Temperaturen > 5 °C; VOR FROST SCHÜTZEN
Gebindegrößen:	siehe Preisliste

Die Verarbeitungseigenschaften des Produkts wurden unter normalen Umgebungsbedingungen (Temperatur 20 °C und relative Luftfeuchte 60 %) ermittelt und beziehen sich auf die Verarbeitung von circa 100 g/m². Die Verarbeitung von anderen Schichtstärken und/oder unter anderen Umgebungsbedingungen könnte Eigenschaften mit sich bringen, die von den oben genannten stark abweichen.

Verarbeitung

Die Informationen hinsichtlich der Verwendung und des Verbrauchs von AMOTHERM GYPS PRIMER WB in allen Verarbeitungsphasen des Lebenszyklus des Produkts stehen auf dem diesbezüglichen Sicherheitsdatenblatt. Die technische Dokumentation kann auf der Website www.amonncolor.com eingesehen und heruntergeladen werden.

Im Folgenden sind die operativen Standardbedingungen für die richtige Verarbeitung und Verlegung des gegenständlichen Produkts kurz beschrieben.

Vorbereitung des Untergrunds: Der zu behandelnde Untergrund muss gründlich sauber und trocken sein.

Verdünnung: Das Produkt muss mit 30-40 % Wasser verdünnt werden.

Vorbereitung des Produkts: Das Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.

Auftragsmenge: Die empfohlene Auftragsmenge beträgt circa 100 g/m² (80 Mikron Nassfilm, was circa 40 Mikron Trockenfilm entspricht).

Verarbeitung: Spritzen, Rollen oder Streichen. In der Regel werden 100 g/m² in einer Schicht aufgetragen.

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB
Zwischengrundierung für Brandschutzsysteme auf Gipskarton

Stand November 2019

Die Verarbeitung durch Spritzen erfolgt mit einer Airless-Pumpe:

- Pneumatisch, mit einem Mindestkompressionsverhältnis 15:1
- Elektrisch, mit einem Motor mit einer Leistung von mindestens 1.9 kW
- Mindestdruck 80 bar, selbstreinigende Düse 0013"-0015", Druckschlauch 1/4"

Es wird empfohlen, das Produkt bei Temperaturen von mindestens 5 °C und einer relativen Luftfeuchte unter 70 % zu verarbeiten.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Mit Wasser, sofort nach Gebrauch.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem neuesten Stand der Information, Entwicklung und Anwendung unseres Produkts. Die Verarbeitung liegt außerhalb von unserem Einflussbereich, deshalb haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.