



Airless Garnissant

Technisches Merkblatt:

Produktbeschreibung:

SEMIN Airless Garnissant ist eine hochwertige, diffusionsoffene, naturweiße, pastöse Spachtelmasse für tragfähige Untergründe, auf Dispersionsbasis mit mineralischem Füllstoff speziell für den Einsatz mit Spritzgeräten (Airless) oder Handverarbeitung. Zur Verarbeitung im Innenbereich für perfekte Oberflächen, auf Wand und Deckenflächen bis zu einer Auftragsstärke von 3 mm in einem Arbeitsgang geeignet.

Verarbeitung:

Vollflächiges aufspritzen und mit Stiel- oder Handspachtel planeben abglätten. Bei vorhandenen Fugen immer in Fugenrichtung abglätten. Zur Erzielung besonders glatten Flächen eine zweilagige Spachtelung vornehmen. Für eine dekorative Endbeschichtung Strukturauftrag durch Reduzieren der Material- und Luftmenge vornehmen. Bei glatten Oberflächen (Innenecken) mit einem Heizkörperpinsel nachwaschen.

Vorteile:

- Sahnig geschmeidige Konsistenz.
- Gutes Haftvermögen.
- Ansatzloses Ausspachteln.
- Optimale Abbindezeit.
- Leicht schleifbar.
- Weißes Auftrocknen.
- Sehr gutes Füllvermögen.

Lieferform:

25 Kg PE- Sack, 25 Kg-Eimer, 33 Eimer pro. Palette.

Lagerung:

Säcke innen trocken und auf einen Holzrost lagern. Beschädigte und angebrochene Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Das Produkt ist dunkel und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

Anforderungen an den Untergrund:

- Ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit.
- Der Untergrund ist durch entsprechende Maßnahmen wie schleifen, bürsten usw. zu reinigen.
- Frei von Staub, Öl, Fett, und losen Teilen.
- Wasserlösliche Klebstoffe sind zu entfernen.
- Bei stark saugenden Untergründen ist mit SEMIN Tiefengrund LF die Fläche zu behandeln.
- In den Wänden eingebaute Metallteile, z.B. Türzargen, Stürze oder Rohre sind gegen Korrosion zu schützen.
- Bei Betonuntergründen muss die Restfeuchtigkeiten kleiner 2,5 % (CM-Gerät) betragen.

Untergründe:

SEMIN Airless Garnissant ist geeignet, zum Verspachteln tragfähiger Untergründe, z B. Beton / Kalksandstein / Porenbeton / Gips / Gipskartonplatten / Putze (Mörtelgruppen P1c, PII, PIII, PIV) sowie Intakte Dispersionsanstriche.

Weiterverarbeitung:

SEMIN Spritzspachtel Airless Carnissant nach dem Auftragen vollständig trocknen lassen. Falls notwendig, kann das Material mit 200er Schleifpapier, oder feiner geschliffen werden. Gröberes Schleifpapier kann Schleifriefen hinterlassen. Die Oberfläche anschließend mit SEMIN Tiefengrund (Für Wand und Decke) weiß pigmentiert fertig stellen um ein anlösen der Spritzspachtel zu vermeiden.

Besondere Hinweise:

Insbesondere an den Stoßfugen von Filigrandeckenelementen können infolge von Schwindverformungen der Deckenelementen bzw. des Aufbetons bei kurzen Bauzeiten und nicht hinreichender Austrocknung Schwindrisse entstehen. Spritzputzspachteln können keine rissüberbrückenden Eigenschaften zugeordnet werden.

Technische Daten:

- PH Wert: neutral.
- Flammpunkt: nicht brennbar.
- Korngröße max: 0,2 mm.
- Dichte: 1,86 kg/dm³
- Voc-Gehalt 0,12 g/l

Verbrauch:

Ca. 1,0 Kg/ m²/ mm* als Spachtlung und ca. 0,5-1,0 Kg/m²/* bei Sprenkelauftrag, je nach Struktur.

*Die Verbrauchsangaben sind Erfahrungswerte, die aber je nach Auftragsweise, Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit (Rauhigkeit) stärker abweichen können. Genaue Verbrauchsangaben sind durch Musterflächen am Objekt zu ermitteln.

Trocknungszeit:

Ca. 6 – 24 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

In frischen Zustand mit Wasser.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Fa. Semin SAS 1,Rue de la Care- F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER, Tel. 0033 382835357, Fax. 0033 382839333, mail@semin.com