

Verwendung

SYCOFIX® Haftputzgips ist ein werkseitig vorgemischter Trockenmörtel auf Gipsbasis mit Haftzusätzen. **SYCOFIX® Haftputzgips** ist optimal einsetzbar für die Handverarbeitung zur Herstellung von einlagigen Innenputzen auf allen Wand- und Deckenflächen mit unterschiedlicher Beschaffenheit der Oberfläche und unterschiedlichem Saugverhalten, optimal auf rauen Betonflächen. **SYCOFIX® Haftputzgips** ist auch hervorragend geeignet für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN V 18550. Es ist die VOB Teil C, DIN 18350 zu beachten!

Eigenschaften

- ausgezeichnetes Haftvermögen
- hohe Ergiebigkeit
- bestens für Reparaturarbeiten geeignet
- leicht und sicher zu verarbeiten
- 100 Minuten verarbeitbar

Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung

Die Untergründe müssen trocken, tragfähig, formstabil, staub- und frostfrei sein. Sinterschichten sowie Rückstände und Verunreinigungen jeder Art sind zu beseitigen. Stark saugende Untergründe oder Mischmauerwerk sind vor dem Verputzen mit **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund Konzentrat** im Verhältnis 1:2 vorzubehandeln. Schwach oder nichtsaugende Untergründe mit **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund Konzentrat** unverdünnt vorbehandeln.

Applikation

20 kg **SYCOFIX® Haftputzgips** mit 12 - 14 Liter Wasser mischen. (Fremdmaterial darf nicht zugemischt werden.) **SYCOFIX® Haftputzgips** innerhalb von 20 Minuten aufziehen und ebnet. Nach dem Anziehen die Oberfläche leicht annässen, filzen und glätten oder strukturieren. Falls zweilagig geputzt werden muss, so ist die erste Lage in noch weichem Zustand gut schwalbenschwanzförmig aufzukämmen. Nach Erhärtung dieser die zweite Lage in Richtung der Kammrillen auftragen. Nach Fertigstellung des Innenputzes ist eine ausreichende Lüftung notwendig, damit das überschüssige Anmachwasser schnell verdunstet. Die Verarbeitungstemperatur muss oberhalb von 5°C liegen. Werkzeuge und Gefäße sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und die Hände mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** zu reinigen.

Ergiebigkeit

1 kg fertige Spachtelmasse ausreichend für ca. 1,2 m² bei 1 mm Schichtdicke

Inhaltsstoffe

Calciumhydroxid, Calciumsulfat, Additive

Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde 9 Monate haltbar.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Vor Feuchtigkeit, Wasser und Nässe schützen.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
Produkt erhärtet nach Zugabe von Wasser und kann anschließend, als Bauschutt entsorgt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefahrenhinweise

Enthält Calciumhydroxid



Gefahr

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Staub vermeiden.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen internationalen Vorschriften.

Besondere Hinweise

Putzdicke: einlagig 8 – 25 mm
mittlere Putzdicke auf Beton: 10 mm

Verpackung

20-kg-Sack (1 Stück/VE)
EAN-Code: 4015995905816

Haftungsausschluss

Vorstehende Angaben stellen nur allgemeine beratende Hinweise dar. Auf Grund der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.