

HAGA 220 Sperr Zement-Sockelputz Als stark wasserabweisender Grundputz

HAGA Sperr Zement-Sockelputz ist ein fabrikmässig hergestellter Trockenmörtel auf der Basis Weisszement, Weisskalkhydrat, hydraulischer Kalk, verschiedenen Sanden und Füllstoffen sowie natürlichen und künstlichen Hydrophobierungsmitteln. HAGA Sperr Zement-Sockelputz ist stark wasserabweisend. Es dürfen dem Mörtel keine Fremdzusätze beigemischt werden.

Der mineralische HAGA Sperr Zement-Sockelputz hat eine hervorragende Haftung. Er ist ein universell einsetzbarer, stark wasserabweisender, jedoch dampfdiffusionsfähiger Sockelputz. Der Putz muss im Erdreich immer mit HAGA Dichtungsschlämme überzogen und mit einer Filterplatte, Noppenfolie etc., geschützt werden.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Als wasserabweisender Grundputz:
HAGA Sperr Zement-Sockelputz muss immer als zweilagiger Putz aufgetragen werden, Schichtdicke 2 x ca. 5 mm

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Poröser Ortsbeton, Biobeton, Poropor-Mauerwerk Backstein, Kalksand/Zementstein, Bimsstein, usw. Bei Sonderbaustoffen sind die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers zu beachten.

Vorbehandlung

Filmbildende Trennmittel wie Schalöl, etc. müssen entfernt werden. Stossfugen von Bauelementen und Fugen von Materialwechsel sind zweckentsprechend zu armieren oder auszubilden. Armierung mit HAGA Netz super Glasseidengewebe.

Verarbeitung

HAGA Sperr Zement-Sockel mit ca. 8 l Wasser pro Sack anmachen. Gründlich durchmischen mit Rührwerk oder Zwangsmischer. HAGA Sperr Zement-Sockelputz kann mit den üblichen Verputzmaschinen verarbeitet werden. Den HAGA Sperr Zement-Sockelputz mit Traufel aufziehen oder aufspritzen und ablaten. Auftragsstärke mind. 10 mm. Bei Ausführung von HAGA Deckputzen oder fein strukturierten HAGA Verputzen soll die Oberfläche des HAGA Sperr Zement-Sockelputzes sauber abgerieben, nicht geglättet werden. Bei anschliessender Ausführung von HAGASIT Kellenwurf soll die Oberfläche des HAGA Sperr Zement-Sockelputzes rau und griffig sein (z. B. mit gezahnter Metall-Latte abziehen). Den angemachten HAGA Sperr Zement-Sockelputz innert 2 Stunden verarbeiten. Nicht unter +5°C Luft- und Mauertemperatur ausführen. Direkte Sonnenbestrahlung bei der Ausführung vermeiden. Im



Schatten liegende Fassade verputzen. Frisch ausgeführte Fassade vor Wind- und Schlagregen schützen.

Verbrauch

Der Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab. Mit einem Sack HAGA Sperr Zement-Sockelputz können bei einer Auftragsstärke von 10 mm ca. 2,3 m² Backsteinmauerwerk verputzt werden.

Lieferform

Papiersäcke à 25 kg, ergibt ca. 22 l Nassmörtel.
Paletten à 42 Säcke.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken gelagert ca. 6 Monate.