

webermin freestyle KW

Kellenwurf

Mineralischer, widerstandsfähiger Edelputz für die klassische Handverarbeitung im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiet

- auf webertherm WDVS
- innen und außen
- geeignet für historische Strukturen

Produkteigenschaften

- robuste, lebhaft Struktur
- schafft Behaglichkeit
- Auftrag und Strukturgebung in einem Arbeitsgang

Anwendungsgebiet

webermin freestyle KW ist ein Oberputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen, sowie als Deckbeschichtung für weber.therm Wärmedämmverbund-System geeignet.

Produktbeschreibung

webermin freestyle KW ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

Zusammensetzung

Weißzement, Weißkalkhydrat, mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

Produkteigenschaften

- schafft ein gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit
- bietet den hohen Schlagregenschutz der Beanspruchungsklasse III nach DIN 4108

Technische Werte

| | |
|---|-----------------------|
| Druckfestigkeit: | ≥ 1 N/mm ² |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ: | 10 |
| Festigkeitsklasse: | CS I |

Qualitätssicherung

webermin freestyle KW unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

Allgemeine Hinweise

- Dem Putzmörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Der frisch angetragene Putz ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die Produkt-, Anwendungs- und Ausführungsnormen/Richtlinien.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

webermin freestyle KW

Kellenwurf

Besondere Hinweise

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur, den Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt aber keine Qualitätsminderung oder berechnigte Materialbeanstandung dar.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Sind Nachlieferungen notwendig, muss der Rest des alten Materials mit dem neuen gemischt werden.

Untergrundvorbereitung

- Der Unterputz muss leicht aufgeraut sein.
- Je nach Witterung kann der Unterputz gegebenenfalls rechtzeitig (zweckmäßigerweise am Vortag) vorgemästet werden. Durch einen Probewurf ist festzustellen, ob der Mörtel gut anzieht und nicht abrutscht.
- Standzeiten des jeweiligen Putzgrundes beachten.

Verarbeitungsschritte

- Den Inhalt eines Sackes mit ca. 10 l sauberem Wasser gründlich durchmischen.
- Den Mörtel kontinuierlich nachmischen und mit vorhandenem Putzmörtel mischen.
- Den Mörtel durch scharfes Anwerfen mit der Kelle, wobei nur wenig Material auf die Kellenspitze genommen wird, anwerfen.
- Die Wurfriechung muss stets gleich bleiben. Die einzelnen Lagen von oben nach unten und Anschlußstellen innerhalb der Flächen naß in naß werfen.
- Auf die richtige Konsistenz des Mörtels achten. Bei zu dünn angerührtem Mörtel haften die großen Körner schlecht, während ein zu steifer Mörtel durch den Wurf unschön wirkende Putzkleckse ergibt.
- Zur Vermeidung von Farbunterschieden und Putzansätzen naß in naß arbeiten und auf eine gleichmäßige Konsistenz achten.
- Ein verzögertes Nachwerfen auf bereits abgeputzten Kellenputz kann zur Fleckenbildung führen.
- Zusammenhängende Flächen am gleichen Tag fertig stellen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Je nach Beschaffenheit des Untergrundes

ca. 7 bis 8 kg/m²

ca. 4 m² / 30 kg

Produktdetails

Körnungen:

ca. 6 mm

Farbtöne:

weiss

Wasserbedarf:

ca. 10 l / 30 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|------------|---------|---------------|
| Papiersack | 30 kg | 30 Säcke |