


StoLook Effetto

Mineralischer Decorspachtel mit Goldglimmer auf Kalkbasis

| Charakteristik | | |
|--|--|---------------------------|
| Funktion | Angenehmes Wohnraumklima durch hohe Feuchtigkeitsaufnahme Hoch wasserdampfdiffusionsfähig Nicht brennbar, da mineralisch | |
| Optik | Matt Tönbar | |
| Verarbeitung | Verarbeitungsfertig | |
| Anwendungsgebiet | | |
| | Verarbeitung nur innen StoLook Effetto ist besonders geeignet für die Erstellung hochdekorativer Innenraumflächen Galerien und Museen sowie im Privatbereich u.v.m. z. B. in Hotel- und Freizeitanlagen / Banken / Ladengeschäften / Anwaltskanzleien / repräsentativen Büroräumen und Arztpraxen / Konferenzsälen / historischen Gebäuden / Galerien und Museen sowie im Privatbereich u.v.m. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen. | |
| Technische Daten | | |
| Produktgruppe | Dekorspachtel | |
| Zusammensetzung | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Kalkhydrat, Marmormehl, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel | |
| Verarbeitungshinweise | | |
| Untergrund | Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen | |
| Untergrundvorbehandlung | Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. | |
| Verarbeitungstemperatur | Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C | |
| Beschichtungsaufbau | Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung: StoLook Effetto Schlussbeschichtung: StoLook Effetto Versiegelung: StoLook Wax forte (nur bei Bedarf) | |
| Materialzubereitung | Verarbeitungsfertig | |
| Verbrauch | | |
| Artikel | Anwendungsart | Verbrauch ca. |
| naturweiß | pro Arbeitsgang | 0,8-1,0 kg/m ² |
| getönt | pro Arbeitsgang | 0,8-1,0 kg/m ² |
| Verbrauchsangaben gelten für StoLook Effetto classico. | | |

StoLook Effetto

Mineralischer Decorspachtel mit Goldglimmer auf Kalkbasis

| | |
|--------------------------------|--|
| Verarbeitung | <p>StoLook Effetto</p> <p>Je nach Untergrund 1-2 mal mit StoLook Effetto ganzflächig auf Kornstärke abspachteln (12 Std. Trockenzeit). StoLook Effetto ganzflächig dünnlagig aufziehen und nach ausreichendem Anziehen mit einer Schwammscheibe filzen. Die gefilzte Fläche wird mit dem Marmorino-Spezialwerkzeug oder einer Schwammscheibe geglättet. Beim Glätten ist darauf zu achten, dass mit möglichst geringem Druck gearbeitet wird, um das Zerreiben der Effektchips zu vermeiden.</p> <p>Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtungen sind immer im gleichen StoLook Effetto-Farbtönen auszuführen. Besonders bei intensiven Farbtönen kann beim Abtrocknungsprozeß ein Kalkschleier entstehen, welcher die Effektchips optisch vergraut. Dieser Schleier ist mit einem Schleifvlies zu entfernen.</p> <p>Bei sehr hoher Feuchtebelastung oder Wasserkontakt kann die Oberfläche durch das Spezialwachs StoLook Wax forte entsprechend geschützt werden. StoLook Wax forte sind auf gut durchgehärtete Oberflächen aufzubringen (mindestens 1 Woche Trockenzeit). Bei zu frühem Wachsaufrag kann es zu Fleckenbildung bzw. Weißverfärbung kommen.</p> |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Lieferrn | |
| Farbton | Nach der Linea di calce Farbtonkarte |
| Abtönbar | <p>Nur alkalibeständige Tönpasten verwenden (z.B. Sto Tint Aqua).</p> <p>Ansonsten können alle Colorits der Farbkarte fertig getönt bestellt werden (siehe Farbkarte).</p> |
| Lagerung | |
| Lagerbedingungen | Fest verschlossen und frostfrei lagern. |
| Lagerdauer | Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung). |
| Besondere Hinweise | |
| Sicherheit | <div style="text-align: center;">  </div> <p>Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.</p> |
| GIS-CODE | - |
| Revisions-Nr. | StoLook Effetto/DE/DE/015 |
| Gültigkeit ab | 03.03.2004 |

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt