

Mineral- Streichputz TC 4303

Mineralischer Dekor-Feinputz
für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger, sehr leicht zu verarbeitender mineralischer Innenputz nach DIN 18 363 für die individuelle dekorative Gestaltung von Innenwand- und Deckenflächen. Im Deckenbereich ideale Alternative zu aufwendigen Tapezierarbeiten. Mineral-Streichputz kann als Zwischen- und Schlussbeschichtung eingesetzt werden oder als fein strukturiertes Untergrund für nachfolgende, dekorative Beschichtungen mit Tex-Color Wandlasuren.

Eigenschaften

- Mit mineralischem Oberflächencharakter
- Lösemittelfrei, emissionsminimiert
- Frei von Konservierungsstoffen und Weichmachern
- Hoch diffusionsoffen
- Feuchte- und raumklimaregulierend
- Erhöhte Schutzwirkung gegen Schimmelpilzbefall durch hohe Alkalität

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Dichte

Ca. 1,7g/cm³

Werkstofftyp

Beschichtungsstoff auf Silikatbasis nach DIN 18 363, Abs. 2.4.1, auf Basis Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren.

Inhaltsstoffe

Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Titandioxid, Calcit, Kaolin, Glimmer, Wasser, Additive.

Produkt-Code

M-SK01

Verarbeitung

Untergrund

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Einsetzbar auf Beton, Zementputzen, Kalk-Zementputzen, Gipsputzen und Gipskartonplatten, auf festsitzenden Tapeten sowie tragfähigen, matten Altanstrichen. Sehr stark oder unterschiedlich saugende Untergründe mit Tiefgrund LF TC3301 grundieren. Beste Wirkung auf glatten Untergründen.

Beschichtungsaufbau

Zur farblichen Egalisierung des Untergrunds und für optimale Haftvermittlung auf allen Untergründen wird ein Grundanstrich mit Grundierfarbe WP TC3106 empfohlen. Mineral-Streichputz gut aufrühren, möglichst unverdünnt verarbeiten. Im Kreuzgang satt auftragen mit der Rolle oder Bürste. Die mineralische, leicht strukturierte Oberfläche kann auch als Untergrund für nachfolgende dekorative Beschichtung mit Wandlasuren verwendet werden. Vor der weiteren Beschichtungen eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden einhalten.

Verbrauch

Ca. 400 g/m² pro Beschichtung auf glatten Untergründen. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Abtönen

Mit max. 10% Silikat-Vollton- und Abtönfarben oder maschinell im Tex-Mix System.

Trockenzeit

Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sollte eine Mindesttrockenzeit von zwölf Stunden eingehalten werden.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +8°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gebindegröße

7 kg und 20 kg-Gebinde.

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Reizt die Atemwege, Augen und Haut. Innenräume ausreichend lüften. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Metall und Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation / Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 12/2013