

Verarbeitung Lehmedelputze



- Anwendung:** Farbiger Lehmputz, für die edle Innenraumgestaltung.
- Eigenschaften:** strobarerra Lehmmedelputz, trocken ist eine maschinengängige Fertigmischung. Er ist diffusionsoffen, kann Feuchte regulieren und Gerüche binden. Lehm härtet nicht; er trocknet. Durch Wasserbeigabe kann er jederzeit formbar gemacht oder die Formbarkeit verlängert werden!
- Zusammensetzung:** Farbige Lehme und Tone, gemischt-körnige farbige Sande und Quarze, Körnung bis ca. 1 mm, Zellulose
- Lieferform:** 20 kg Eimer, 25 kg Sack, 500 kg Big Bag, 1.000 kg Big Bag
- Farbtöne:** Lichtweiss, Naturweiss, Bernstein, Kupfer, Sienarot, Cacao, Schiefer, Steingrau, Elfenbein, Hellgrau, Creme, Rosé, Kristallblau, Jura, Sand, Lagune
- Farbmischungen:** Alle Farbtöne der strobarerra Edelputze sind untereinander mischbar. Die Farbtiefe wird vom Lichteinfall, unterschiedlichen Bearbeitungstechniken und der Beschaffenheit der fertigen Oberfläche beeinflusst, deshalb kann die Farbwirkung stark variieren. Eine gewisse „Lebendigkeit“ gehört zum Charakter der strobarerra Edelputze.
- Hinweis: strobarerra Edelputze bestehen aus natürlichen Rohstoffen, die Farbtöne können abweichen. Bei grossen Flächen werden deshalb Gebinde aus der gleichen Charge verwendet.
- Trocknungsprozess:** Die durchschnittliche Abtrocknung beträgt ca. 1mm/Tag. Der endgültige Farbton ist erst nach der völligen Durchtrocknung des Putzes nach ca. 2-3 Wochen und dem Herausarbeiten der Effekte sichtbar.
- Hinweis: Während des Trocknungsprozesses ist eine sich stetig verändernde Fleckenbildung normal. Lösliche Inhaltsstoffe nicht gesperrter Untergründe können durchschlagen. Im Zweifel bitte immer eine Musterfläche anlegen.
- Lagerung:** Bei trockener Lagerung kann strobarerra Edelputz unbegrenzt aufbewahrt werden. (Angerührt im Gebinde abgedeckt mehrere Tage, innert 1 Woche zu verarbeiten!)
- Wasserzugabe:** ca. 5l / Eimer Je nach Farbton und Wasserhärte schwankt der Wasserbedarf

- Putzgrund:** Der Putzgrund muss trocken, fest, sauber, frei von sperrenden Trennmitteln, ausreichend rau (griffig) und eben sein. Stark oder ungleichmässig saugende Untergründe, sowie Gipskarton und Gipsfaserplatten und alle nicht putzfähigen Flächen müssen mit der strobarerra Silikatgrundierung grob gestrichen werden. Trockenbauplatten vorbereitet. Ein evtl. erforderlicher Ausgleichsputz (strobarerra Unterputz oder strobarerra Oberputz) unter strobarerra Edelputz wird vollflächig und min. 3 mm dick aufgebracht.
Hinweis: Siehe auch Verarbeitungshinweise Vorbereitung Untergründe.
- Verbrauch:** Ein 20 kg Eimer strobarerra Edelputz reicht für ca.7 m², bei einem Putzauftrag in 2 Lagen (1. Lage = 3mm, 2. Lage = 1mm)
- Zubereitung:** strobarerra Edelputz zuerst trocken mit dem Motorquirl auflockern. Dadurch werden Nester von Zellulosefasern gelockert und gelöst. Sauberes Wasser gemäss Angabe in Mischgefäss füllen. strobarerra Edelputz dazugeben und mit dem Motorquirl gewissenhaft anrühren. Dann 15 - 30 min. (besser länger) sumpfen lassen.
- Putzauftrag:** Der Putzauftrag von strobarerra Edelputz erfolgt in 2 Lagen von 3 und 1 mm. Dabei wird mit der Edelstahl-Glätter (Bei letztem Auftrag mit Kunststoffglätter) gleichmässig mit Druck aufgezogen. Bitte achten Sie auf sauberes bzw. neues und rostfreies Werkzeug! (siehe strobarerra Werkzeug) . Sobald der strobarerra Edelputz lederhart angetrocknet ist. Kann der 2. Auftrag erfolgen (Geschieht dies innert 24 Stunden ist bei 3mm _Schichtdicke noch genügend Restfeuchte enthalten so dass Der Auftrag ohne zusätzliche Anfeuchten erfolgen kann. Erfolgt der 2. Auftrag erst einige Zeit später wird ein erneutes Anfeuchten zwingend und anschliessend ca. 15 Minuten einwirken lassen. In diesem Fall ist es ratsam bei farbigem (nicht weissem) strobarerra Edelputz destilliertes Wasser zur Vermeidung von Kalkrändern zu verwenden!
Hinweis: Unebenheiten der 1. Lage im angetrockneten Zustand abgezogen werden
- Oberflächenfinish:** Der 2. Auftrag wird nun ca. 1mm stark mit dem Kunststoff-Glätter mit Druck aufgezogen, massiert und geglättet. Dadurch wird die Abriebfestigkeit des strobarerra Edelputzes erhöht. Frühestens (d.h. wenn die Oberfläche matt wird) Kann falls gewünscht die Strukturierung der Oberfläche falls gewünscht, erfolgen oder nachgeglättet werden. Mit 2. Auftrag können auch Zuschlagstoffe Perlmuttsand, Glimmer, Stroh eingearbeitet oder Oberflächenstrukturen ausarbeitet werden.. Bei farbigem (nicht weissem) strobarerra Edelputz destilliertes Wasser zur Vermeidung von Kalkrändern verwenden!
Hinweis: Niemals eine getrocknete Oberfläche mit einem feuchten Schwamm bearbeiten. (führt zur Aussandung!)
- Fachkurse:** Wir führen regelmässig praktische Fachkurse an verschiedenen Orten durch.