



YOSIMA Lehm-Designputz

Lehmfarbputze für den Innenbereich

Vorteile

- ✔ brillante Oberfläche
- ✔ 146 natürliche Farbtöne
- ✔ Keine Pigmente oder Farbstoffe
- ✔ zusätzliche Effekte durch 7 Oberflächen-Strukturvarianten
- ✔ Kein Ausbleichen oder Vergilben

Beschreibung

Lehmfarbputze für den Innenbereich. YOSIMA Lehm-Designputz ist farbige Wandgestaltung mit Lehm und Ton. Der Ton ist Bindemittel und Farbgeber in einem, wir setzen keine Pigmente oder Farbstoffe zu. YOSIMA wird in 146 Erdfarbtönen angeboten, zusätzlich lassen sich mit sechs Strukturzusätzen unterschiedliche Effekte erzielen. YOSIMA Oberflächen sind edel, farbtief und brillant. An ihrer ruhigen und harmonischen Ausstrahlung erfreut man sich an jedem Tag!

Anwendungsbereich

Lehmfarbputz für die Innenraumgestaltung (nicht im Spritzwasserbereich).

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Gemischtkörniger Sand, farbige Lehme und Tone, Perlite, Cellulosefasern, Methylcellulose < 0,5% (WEISS mit Pflanzenstärke). Körnung bis 1 mm. Strukturzuschläge Strohfasern (Stroh), Granit (Red-Stone), Glitter (Flash), Perlmut (Pearl), Sisal (Japan), Kräuter (Herbs). Farbgebung durch die Tonerden, keine weiteren Pigmente.
--	---

Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Katalog Beschreibung	Maßeinheit	Stk / Pal	Netto kg / Stk
CLDP500AG	500 kg Grundfarbe	ohne Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
CLDP500AM	500 kg Mischfarbe	ohne Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
CLDP500FL	500 kg FLASH	Farbe mit Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
CLDP500HE	500 kg HERBS	Farbe mit Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
CLDP500JA	500 kg JAPAN	Farbe mit Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
CLDP500PE	500 kg PEARL	Farbe mit Struktur - Reichweite 112,5 m ²	ST	1	500
CLDP500RS	500 kg RED STONE	Farbe mit Struktur - Reichweite 112,5 m ²	ST	1	500
CLDP500ST	500 kg STROH	Farbe mit Struktur - Reichweite 150 m ² (mit 2 mm)	ST	1	500
NBCLDP002M	2 kg ohne Struktur	MUSTER - Grund- und Mischfarbe - Reichweite 0,6 m ² (mit 2 mm)	ST	-	2
NBCLDP002MS	2 kg mit Struktur	MUSTER - Grund- und Mischfarbe - Reichweite 0,6 m ² (mit 2 mm)	ST	-	2
NBCLDP020AG	20 kg Grundfarbe	ohne Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20
NBCLDP020AM	20 kg Mischfarbe	ohne Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20
NBCLDP020FL	20 kg FLASH	Farbe mit Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20

NBCLDP020HE	20 kg HERBS	Farbe mit Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20
NBCLDP020JA	20 kg JAPAN	Farbe mit Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20
NBCLDP020PE	20 kg PEARL	Farbe mit Struktur - Reichweite 4,5 m ²	ST	24	20
NBCLDP020RS	20 kg RED STONE	Farbe mit Struktur - Reichweite 4,5 m ²	ST	24	20
NBCLDP020ST	20 kg STROH	Farbe mit Struktur - Reichweite 6 m ² (mit 2 mm)	ST	24	20

Lagerung

Trockene kühle Lagerung unbegrenzt möglich.

Verarbeitung

Mörtelbereitung Die 20 kg Trockenmasse wird nach und nach per Bohrmaschine (≥ 800 Watt) oder Rührwerk und Rührquirl (Ø 125mm) in ca. 5,5 - 6,5 l (je nach Produkt unterschiedlich) sauberes Wasser eingerührt. Nach 30 Min. Ruhezeit erneut gut durcharbeiten, dann verarbeiten.

Putzgrund Der Untergrund muss tragfähig, nicht-federnd, frostfrei, trocken, sauber, frei von Salzbelastung und ausreichend rau sein, außerdem eben, rissfrei, trocken und gleichmäßig saugend. Vornässen bei Bedarf sorgfältig per Sprühnebel. Ausgeprägt alkalische Flächen sind zu fluatieren, dies gilt besonders beim Einsatz dunkler kräftiger Farben. Glatte Flächen sowie stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit ClayTec Grundierung DIE GELBE (13.425 -.420) vorbehandeln, auf ClayTec Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz fein 06 bei Bedarf ebenfalls ClayTec Grundierung DIE WEISSE (13.415 -.410). ClayTec Grobputze sorgfältig eben abreiben (gesonderter Arbeitsgang!) oder nach Trocknung mit dünner Lage Lehm-Oberputz fein überziehen. Beplankungen aus Lehmplatten und Holzfaserausbauplatten (HFA) ganzflächig mit Gewebe und Lehmklebe- und Armierungsmörtel vorbereiten, flächige Bekleidungen und Innendämmungen auch mit Gewebe und Lehm-Feinputz. Gipskartonbauplatten (GKB) mit Fugenrücksprung nach Herstellervorschrift mit GKB-Tiefengrund vorbereiten. Stoßbereiche mit Glasgitter-Fugenband und Spachtelmasse des GKB-Herstellers armieren (systemgerecht). Nach Trocknung Flächen mit DIE GELBE sorgfältig und Fehlstellen-frei grundieren.

Putzauftrag, Oberfläche Auf Frostfreiheit achten. Der Mörtel wird mit der Japankelle oder dem Edelstahl-Glätter aufgezogen oder maschinellaufgespritzt. Sauberes, gut eingearbeitetes/neues Werkzeug verwenden. Zunächst eine dünne Lage „über Korn abgezogen“ auftragen, nach dem Trocknen erfolgt der abschließende Auftrag. Ebenfalls möglich ist der Auftrag in einem Arbeitsgang, Lagendicke grundsätzlich bis max. 2 mm. Nach einer Antrockenzeit von je nach Untergrund bis zu einigen Stunden wird die Oberfläche mit dem Schwammbrett gleichmäßig und ggf. wiederholt gerieben. Frühe Bearbeitung = grobe Oberflächen, späte Bearbeitung = glatte und feine Oberflächen. Weitere Gestaltungsmöglichkeiten mit dem Filz-, Kunststoff-, Holzreibebrett oder dem Japanglätter. Bei der Oberflächenbearbeitung nur wenig Wasser in die Oberfläche eintragen! Zur gleichmäßigen Bearbeitbarkeit muss ungleichmäßige Austrocknung von Teilflächen verhindert werden, verursacht z. B. durch die Beheizung oder Zugluftströme an geöffneten Fenstern.

Verarbeitungsdauer Angemischter Mörtel bleibt abgedeckt 24 Stunden verarbeitbar.

Weiterbehandlung Zur Entfernung loser Körnung sowie zur Steigerung der Festigkeit und Farbbrillanz werden die vollständig getrockneten Oberflächen mit einem weichen feuchten Schwamm abgewischt (ca. 2-3 Striche). Auf sauberes Wasser achten! Putz dabei nicht anlösen und zügig arbeiten. Alternativ vorsichtiges Polieren mit weicher Tapezierbürste.

Farb- und Oberflächenhomogenität Für zusammenhängende Flächen ausreichend Mörtel aus mehreren Gebinden anmischen. Arbeitsansätze sind zu vermeiden. Aufgrund der natürlichen Rohstoffe sind Farbtonabweichungen nicht auszuschließen. Farbliches Changieren sowie grobe Bestandteile und Zuschlagsansammlungen gehören zum Produktcharakter. Putze mit Herbs müssen schnell trocknen.

Bemusterung Der YOSIMA Farbfächer (60.401) zeigt sämtliche Farbtonvarianten als Reliefoberflächen. Für Bemusterungen am Objekt bieten wir YOSIMA Trockenmörtelproben aller Farbton- und Strukturvarianten im 2kg-Beutel an, Reichweite ca. 0,6m². Sprechen Sie uns an! Arbeitsproben und Prüfung Untergrundeignung, Anhaftung und Oberflächenergebnis sind in jedem Fall anhand einer ausreichend großen

Arbeitsprobe zu überprüfen. Der Farbton ist vor der Verarbeitung zu prüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen.

Verarbeitungshinweise sowie weitere Informationen aus dem Arbeitsblatt „Feine Oberflächen“ siehe:

