

TROCKENLEHM FEINPUTZ

ANWENDUNGSBEREICHE

Im gesamten Innenbereich als FEINPUTZ oder Oberputz zu verwenden. Ausnahmen sind ausgesprochene Nassräume u. mechanisch sehr beanspruchte Flächen. Als einlagiger Hand od. Maschinenputz verwendbar. Im Badezimmer außerhalb des Spritzwasserbereiches. Im Außenbereich Fassade ohne Verbindung zur Erde, bei genügendem konstruktiven Regenschutz.

MATERIALBASIS

Trockenlehmputz, gemischtkörnig gewaschene Sande 0,08 – 1 mm

ABBAUGEBIET

Steirische Thermenregion

VERARBEITUNG

Mit handelsüblichen Freifallmischer, Zwangsmischer sowie Putzmaschinen, kleine Mengen auch mit Handquirl mischbar.

Wichtig! Eine längere Mischzeit (5-8min.) für die Erzielung einer höheren Endfestigkeit.

Mit der Kelle aufziehen od. bei großen Flächen mit der Putzmaschine anspritzen.

Auftragsstärke:

ca. 3-5mm, je nach Konsistenz des Mörtels. Die Oberflächenstruktur ist abhängig vom Zeitpunkt der Bearbeitung u. vom verwendeten Werkzeug (Kunststoff- od. Holzreibebrett, Schwammbrett od. Glättkelle).

UNTERGRÜNDE

Auf Lehmunterputz, Heraklith, Fermacellplatten, Lehmbauplatten usw.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Wir empfehlen Ihnen für das Überstreichen des Lehmfeinputzes eine Lehmfarbe oder pro LEHM Kalkfarbe für Innen. Lehmfeinputze können nach der Trocknung mit allen Naturfarben behandelt werden. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sind möglich.

TECHNISCHE DATEN

Farbe: braun

Körnung: 0,08 – 1 mm

Entsorgung: im Garten od. Feld, Wiederverwertbarkeit – endlos! Keine Schadstoffe bei Herstellung u. Verarbeitung!

Elektroklima: keine negativen Auswirkungen

Radiästhesie: proLehm Putze sind radiästhetisch geprüft einwandfrei

Brandbeständigkeit: Brandschutzklasse nach DIN4102: feuerbeständig

Verbrauch: ca. 1,4kg / 1mm Auftragsstärke / m² (je nach Untergrund)

Lagerung: Trocken lagern, unbegrenzt haltbar

Allgemeine Verbindlichkeiten können von diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden, da die jeweiligen Bedingungen auf den Baustellen abgestimmt werden müssen.

Da Lehmbaumstoffe bei deren Gewinnung nicht in irgendeiner Weise behandelt oder verändert werden, können aufgrund der verwendeten Rohstoffe Schwankungen in ihren Eigenschaften auftreten.

Arbeitsproben sind in jedem Fall anzufertigen!