

Technische Eigenschaften

Holzkonservierend, feuchtigkeitsregulierend, dampfdiffusionsfähig, wärmedämmend, schalldämmend, wärmespeichernd, wärmeregulierend

Werkstoffbasis

verschiedene Lehme, Sand

Anwendungsbereich

Im gesamten Innenbereich mit Ausnahme des Spritzwasserbereichs.
eiwa Lehmspachtel als Gewebe, Fugen und Risspachtel bis 4 mm
sowie als Flächenspachtel und Dünnlagiger Putz bis 4 mm

Alle zu schützenden Teile (Fenster, Holz, Türen, usw.) sind mit geeigneten Folien abzudecken

Aufbereitung

Mit Quirl oder von Hand

Mit sauberem Anmischwasser klumpfrei anmischen und verarbeiten bei mind. + 5 °C

Auftragsstärke

Einlagig bis 4mm

Trocknung

Je nach Witterung.

Überarbeitbar in der Regel nach 24 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Verpackungen Ergiebigkeit bei 2mm
25kg ca, 8 m²

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser

Sicherheitshinweise

Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Entsorgung

Reines Naturprodukt & darf daher im Hausmüll entsorgt werden.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hinweise

Unbedingt Probefläche anlegen

Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker, Natursteine, Glas sowie alle zu schützenden Teile sorgfältig abkleben.
Kennzeichnung entfällt, kein Gefahrgut

Stand 01.07.2016