

Technisches Merkblatt

PANDOMO Clay Finish

Oberflächenfinish auf Bienenwachsbasis

- › Farbintensivierung und Schutz der Oberfläche
- › polierfähig
- › gebrauchsfertig
- › atmungsaktiv
- › Wischbeständigkeit
- › nach Trocknung nicht wasserlöslich



Anwendungsbereich:

Innen.
Oberflächenfinish zum Schutz und zur Farbintensivierung von PANDOMO Clay Wandflächen.

Art:

Wachsseife auf Bienenwachsbasis, Ammoniumtartrat, Wasser; frei von Ölen

Verarbeitung:

PANDOMO Clay Finish wird gebrauchsfertig, unverdünnt in einer Schicht mit Hilfe einer abriebfreien, venezianischen Glättspachtel, einer kleinen Rundbürste oder eines Lappens aufgetragen. Wir empfehlen das Nachstucken mit der venezianischen Glättspachtel. Um den Glanzgrad zu erhöhen, kann die Oberfläche abschließend mit einem weißen Pad nachbehandelt werden. Die volle Schutzwirkung wird nach 7 Tagen erreicht.

Überarbeitung:

Die mit PANDOMO Clay Finish behandelte PANDOMO Clay

Oberfläche kann nach Anschleifen mit 80er Körnung überarbeitet werden.

Zu beachten ist:

PANDOMO Clay Finish kann zusätzlich mit PANDOMO CC Farbkonzentraten (maximale Zugabemenge 2 %) leicht eingefärbt werden, um zusätzliche Effekte zu erzielen. Aufgrund der natürlichen Rohstoffbasis von PANDOMO Clay Finish kann es zu milchigen Seifenablagerungen kommen. Beim Auftrag mit der Rundbürste wird dieses weitestgehend vermieden. Gefäße und Werkzeuge können unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. PANDOMO Clay Finish ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Zusatzinformation:

Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen: Staubbildung sowie Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgedundenen Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

open your space





Technisches Merkblatt

PANDOMO Clay Finish

Oberflächenfinish auf Bienenwachsbasis

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	50 – 80 g/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Produktdetails	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
Abpackung	Eimer mit 1 kg netto
Lagerung	In trockenen Räumen mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.