



# Technische Daten

## MKL Tadelakt PurNatur

### Definition:

Rein mineralischer Kalkoberputz zur Herstellung glänzender, wasserfester Oberflächen.

### Vorteile:

Der MKL Tadelakt bietet Ihnen gegenüber Konkurrenzmaterial einige Vorteile.

- Sie erhalten eine stets gleich bleibende Materialmischung. So bleiben Ihnen unangenehme Überraschungen erspart
- Sie entscheiden ob Risse (Auftrag über Materialstärke) oder keine Risse (Auftrag in Materialstärke)
- MKL-Tadelakt ist sehr gut einfärbbar, weil es das hellste Pulver am Markt ist
- Unsere Mischung enthält keinerlei organische Beimengungen
- Bei Auftrag in Materialstärke haben Sie geringste Verbrauchsmengen
- Kein Abrieb bei der Benutzung von Metallkellen
- Unsere Verarbeitungsanweisung hilft Ihnen Zeit zu sparen.

### Beschreibung:

Tadelakt ist ein ursprünglich aus Marokko stammender Kalkputz, der durch Polieren und Verseifen wasserfest wird. Durch die Einfärbung mit Pigmenten und dem handwerklichen Erscheinungsbild dieses Putzes entstehen faszinierende Wandflächen. Ob Sie sich bei der Gestaltung am orientalischen Vorbild orientieren oder ob Sie Ihre eigenen Ideen verwirklichen, immer entstehen Flächen, die den Betrachter begeistern.

### Volldeklaration:

Natürlich hydraulischer Kalk, Weißkalkhydrat, Dolomitmehl, Marmorsand und Marmor­mehl, Quarzsand ohne Feinanteile, Tonerde

### Einsatz:

Geeignet sind alle mineralischen Untergründe, die staubfrei, fest, saugfähig und frei von losen Teilen sind, wie Kalk-, Kalkzement-, Kalkgips- und Zementputze im Innenbereich. Nach Vorbehandlung mit einem geeigneten Haftvermittler sind auch andere Untergründe möglich.



### Verarbeitung:

Bitte beachten Sie unser Merkblatt **Tadelakt Verarbeitungshinweise**. Wir empfehlen die Teilnahme an einem Tadelakt-Seminar.

Lieferform:	5 kg, 20 kg Beutel
Verbrauch:	etwa 2,5 kg/m <sup>2</sup> bei zweimaligem Auftrag in Materialstärke
Lagerung:	luftdicht im Eimer bis zu einem Jahr
Entsorgung:	Materialreste zum Kompost oder Bauschutt geben
Sicherheitshinweis:	Kalk ist reizend und darf nicht auf die Haut oder in die Augen gelangen!

Dieses Datenblatt ist nach unseren derzeitigen Erkenntnissen sorgfältig zusammengestellt. Eine allgemeine Rechtsgültigkeit kann daraus, wegen der Unwägbarkeiten von Untergrund, Verarbeitung und Umweltfaktoren nicht abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung ist eine Probe- fläche anzulegen. Dieses Datenblatt verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit!