



SEFRA

Mineralfarbe f. Innen

<u>Materialeigenschaften:</u>	Tuchmatte Innenwandfarbe mit Silikatcharakter, gute Deckkraft, leichte Verarbeitung, wischbeständig, atmungsaktiv, hoch wasserdampfdiffusionsfähig.
<u>Lieferform:</u>	Weiß
<u>Farbige Einstellung:</u>	Mit SEFRA Vollton- und Abtönfarbe in jedem Verhältnis mischbar.
<u>Untergrundvorbehandlung:</u>	Zunächst Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jedem beim Innenanstrich vorkommenden Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen. Stark saugende Untergründe mit SEFRA Tiefgrundwasserverdünnbar oder Silikatkonzentrat einlassen. Nicht saugende Untergründe können ohne Grundierung u. U. mit einem Anstrich einwandfrei deckend gestrichen werden, ebenso Rauhfaserapete
<u>Verarbeitung:</u>	In der Regel zweimal auftragen. Voranstrich und Deckenanstrich bis maximal 5 % Wasser zugeben. SEFRA Mineralfarbe kann gestrichen und gerollt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düse mindestens 0,3 mm).
<u>Verfilmungstemperatur:</u>	Mindestens + 5 ° C für Luft und Untergrund
<u>Überstreichbarkeit:</u>	Bei trockener, warmer Luft nach einigen Stunden überstreichbar. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Materialverbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200-300 g/m²
Richtwerte auf glattem Putz, die unter örtlichen Gegebenheiten und verschiedenartigen Putzstrukturen schwanken können. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise:

Sorgfältig aufrühren - nach Gebrauch gut verschließen.
Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kühl lagern. SEFRA Mineralfarbe ist frostempfindlich.
Der Werkstoff kann nach Eintrocknen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Gebindegröße:

25 Kg Eimer

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.