

Anwendungsbereich:

Nordic[®] Dekor Effektputz grob ist ein gebrauchsfertiger Dekor-Quarz auf mineralischer Basis und eignet sich für alle mineralischen Untergründe, Gipskarton- und Trockenbauplatten sowie Dispersionsfarbenanstriche im Innenbereich.

Eigenschaften:

- grobe Oberflächenstruktur
- leichter Auftrag mit Rolle oder Bürste
- Korngröße 1 mm
- weiß deckend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- frei von Konservierungsmitteln, Lösungsmitteln und Weichmachern
- abtönbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Mineralische Anteile, Kaliwasserglas, Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Wasser und Additive
Dichte:	ca. 1,65 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 10,5
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW10

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Qualitätsgrundierung vorbehandeln. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel oder Rolle auftragen. Je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt die Trockenzeit ca. 8 – 12 Stunden.

Abtönen:

Für farbige Anstriche kann der Dekor Effektputz grob mit max. 5% geeigneten Abtönkonzentraten abgetönt werden.

Überstreichbarkeit:

Der Nordic[®] Dekor Effektputz grob eignet sich als dekorative Schlussbeschichtung, kann aber auch nach Wunsch mit geeigneten Dispersionsfarben überstrichen werden.

Verbrauch:

1 kg reicht für ca. 1,8 – 2,3 m² bei einmaligem Anstrich – je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.

Wichtige Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Bestellnummer:

165492	8,0 kg PE-Eimer
165508	15,0 kg PE-Eimer