

OMNISIDE Din-Weiß DW Classic

Sehr gut deckende Wand- und Deckenfarbe für den Innenbereich

Produktbeschreibung

OMNISIDE Din-Weiß DW Classic ist eine matte, sehr gut deckende Innendispersion für den Objektbereich nach DIN EN 13300

Eigenschaften

- Geruchsarm
- Sehr gut deckend
- Leichtes Verarbeiten
- ELF, emissionsminimiert, lösemittel-, und weichmacherfrei



Produkt	
Farbton	Weiß, tönbar mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,51 g/cm ³
Klassifizierung nach DIN EN 13300	Nassabriebklasse 3 Deckkraftklasse 1 bei 5 m ²
Verdünnung	Maximal 5% mit Wasser verdünnen
Verbrauch	180 – 200 ml/m ² entspricht ca. 5 m ² /Liter pro Beschichtung. Genauen Verbrauch bitte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Gebindegrößen	2,5 Liter 5 Liter 12,5 Liter
Verarbeitung	Rollen, Streichen und Airless-Spritzen
Werkzeug-Reinigung	Mit Wasser und Seife
Temperatur	Für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung muss die Objekt- und Umgebungstemperatur mindestens +5 °C betragen.
Trockenzeit (+20°C, 65% r.F.)	Oberflächentrocken nach 1 Stunde. Überstreichbar nach 6-8 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes können die Trockenzeit verlängern.
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion nach DIN 53778
VOC-Angaben	EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1 g/l
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern.



Verarbeitung

Verarbeitungsbedingung	Vor der Verarbeitung das Material aufrühren. Bei der Ausführung ist auf ein gleichmäßiges Verteilen der Farbe zu achten. Für einen Grundanstrich kann <i>OMNISIDE Din-Weiß DW Classic</i> mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Anschließend 1-2 Deckanstriche unverdünnt auftragen.
Untergrundvoraussetzung	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen und frei von trennenden Bestandteilen sein. Zu überstreichende Altbeschichtungen und Tapeten sind auf ihre Tragfähigkeit zu prüfen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen mit geeigneten Produkten behandeln. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Bitte auch VOB Teil C 18363, Absatz 3 beachten.
Untergrundvorbehandlung	
Mineralische Putze	Feste, normal saugende Putze können ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Poröse, stark saugende oder sandende Flächen mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Gipskartonplatten	Alle Platten mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Gipshaltige Putze	Glatte Oberflächen anschleifen, entstauben und mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Kalksandstein	Mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren
Beton	Trennmittelrückstände, Sinterschichten, sowie kreidende oder sandende Substanzen entfernen und mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Tragfähige Altanstriche	Glänzende Oberflächen vor dem Überstreichen anschleifen.
Nicht tragfähige Altanstriche	Mechanisch oder chemisch entfernen. Kreidende, saugende und sandende Flächen mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Leimfarbenanstriche	Gründlich entfernen durch Abwaschen und mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Ungestrichene Präge-, Relief- und Rauhfaser-tapeten	Können ohne Vorbehandlung überstrichen werden.



Weitere Hinweise

Allgemein	Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich je nach Objektsituation mehr oder weniger stark ab und sind nach BFS-Merkblatt Nr. 25 unvermeidbar.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Farben abgeben. Komplett durchgetrocknetes Material kann als Bau- und Abbruchabfall oder Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgt werden. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer kommen lassen.
Sicherheitshinweise	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen, entstehenden Sprühnebel nicht einatmen.
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf www.innoskins.de

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind. Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen!

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet. innoskins GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

innoskins GmbH

Lentförderer Str. 12-14
24576 Weddelbrook
Fon +49 (0) 4192 891 42-0
info@innoskins.de

