

Technisches Datenblatt

DOPPELDECKER - Innenbereich

Extra deckende, stumpfmatte, gut abwaschbare Wandfarbe auf Basis einer Kunstharzdispersion. Für den Innenbereich.

Eigenschaften: Ausgezeichnete Haftung und Streichfähigkeit, atmungsaktiv, gut deckend, stumpfmatt und gut abwaschbar.

Anwendungsbereich: HOEKA Doppeldecker wird ausschließlich im Innenbereich verwendet als Schlussbeschichtung im Neubau und Renovierungsprojekten auf allen tragfähigen, sauberen und trockenen Oberflächen wie vorhandene Farbschichten, Zement und Putz, Beton, Mauerziegel, Gipsplatten, Holzfaserplatten, ebenfalls für das Streichen von Glasfaserbeschichtungen. Bei speziellen Anwendungsbereichen empfehlen wir Ihnen unseren Techniker zu konsultieren.

VERARBEITUNG	ANWENDUNG
Applikation	HOEKA Doppeldecker vor Gebrauch gut umrühren. In 1 oder 2 Schichten mit Farbroller, Pinsel oder Spritzpistole auftragen.
Airless spritzdaten	Düse: 0.015 – 0.017 Inch Druck: 160 - 180 bar Diese Werte sind Richtwerte und können nach Gerätetyp variieren.
Airmix spritzdaten	Düse: 0.015 - 0.017 Inch Druck: 150 - 170 bar Luftdruck: ca. 2 bar Diese Werte sind Richtwerte und können nach Gerätetyp variieren.
Verdünnung	Die erste Schicht ggf. mit max. 10% Wasser verdünnen.
Verbrauch	Ca. 7 m ² /Liter. Der angegebene Verbrauch ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.
Trockenzeit (20°C, 65% relative Luftfeuchtigkeit)	Trocken nach ca. 2 Stunden. Überstreichbar nach ca. 4-6 Stunden. Bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit eine dementsprechende Trockenzeit beachten.
Verarbeitungstemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit	Nicht verarbeiten bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C. Relative Luftfeuchtigkeit nicht über ca. 80%.
Reinigung des Werkzeugs	Werkzeug sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

UNTERGRÜNDE	VORBEHANDLUNG
Allgemeines	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber, trocken, Fett-, Wachs-, Silikon- und staubfrei sein. Risse und Sprünge, lose und instabile Schichten entfernen und / oder ausbessern.
Intakte Wandfarbschichten	Untergrund reinigen und abhängig von der Farbe des Untergrunds und der Farbe der Schlussbeschichtung vorbehandeln mit HOEKA Grundierfarbe ELF.
Tragfähige, porösen Untergründen	Untergrund vorbehandeln mit HOEKA Grundierfarbe ELF.
Nicht tragfähige Wandfarbschichten	Lose und instabile Schichten entfernen und / oder ausbessern. Kreidende Schichten und alte wischfeste Schichten gründlich reinigen. Dann vorbehandeln mit HOEKA Acryl Tiefgrund. Nach dem Trocknen Grundierfarbe ELF anwenden.
Verunreinigte Untergründen (Nikotin- und Rußablagerungen, Feuchtigkeitskringeln etc.)	Untergrund reinigen mit ein Reinigungsmittel oder HOEKA Cleaner und dann: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Leichte Verunreinigungen behandeln mit HOEKA Isoliermittel oder direkte Weiterverarbeitung mit HOEKA Isoblock. ▪ Schwere Verunreinigungen behandeln mit HOEKA Isoliermittel. ▪ Lokale Verunreinigungen behandeln mit HOEKA Isoliermittel Spray.
Alte, mit Lackfarbschichten versehene Untergründe	Untergrund reinigen und Entfetten. Nach dem Trocknen aufräuen, sorgfältig Entstauben und behandeln mit HOEKA Grundfarbe ELF.
Für alle Untergründe	Wichtig: Sorgen Sie zwischen den verschiedenen Behandlungsmethoden für eine ausreichende Trocknungszeit.

TECHNISCHE DATEN	WERTE
Dichte/spezifisches Gewicht	Ca. 1.5 kg/L
Bindemittelbasis	Lösemittelfreie Kunstharzdispersion
Nichtflüchtige Bestandteile	41% v/v
Farbe	Standard weiß. Verfügbar in hellen Farben des HOEKA Abtönsystem.
Glanzgrad	Stumpfmatt, 5% @ 85°
Lagerung	Frostfrei transportieren und lagern. Verpackung stets gut verschlossen aufbewahren. Mindestens 12 Monaten haltbar.
Gefahren	Siehe Sicherheitsdatenblätter

Allgemein:

Eine zu tiefe Untergrund- und Umgebungstemperatur oder eine zu hohe relative Feuchtigkeit und/oder ein zu hoher Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds müssen mindestens auf die angegebenen Sollwerte zurückgeführt werden; verwenden Sie hierfür Heizungssysteme, Feuchtigkeitsentzieher, Lüftung etc. Diese Maßnahmen müssen während der Anwendung und des gesamten Durchhärtungsprozesses fortgesetzt werden.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

Version 15-7-2015