

DISPERSOL PREMIUM ACRYL-LATEX MATT (INNEN)

DEFINITION	DISPERSOL PREMIUM ist ein hochwertige Pva-farbe, für einen matten Wand- oder Deckenanstrich.
ANWENDUNG / UNTERGRÜNDE	DISPERSOL PREMIUM dient zum Streichen von neuen oder bereits gestrichenen Wänden im Innenbereich. Die Untergründe müssen sauber und nicht kreidend sein. <ul style="list-style-type: none"> * Decken * Gips * Gips-Kartonplatten * Ziegelsteine * Zementputze * Beton * Holz, Spanplatten * Tapeten
HAUPTMERKMALE	<ul style="list-style-type: none"> * Das Produkt ist wasserverdünnbar: geruchlos, bequem und sicher zu verarbeiten, umweltfreundlich (Lösungsmittelfrei) * hochdeckend und sehr hoher Weissgrad * regelmässiges Eindringen in den Untergrund * sein gleichmässiges Trocknen ergibt eine fehler-und ansatzfreie Fläche * unempfindlich gegen Schmutz * gute Waschbeständigkeit

Eigenschaften

Zusammensetzung : Bindemittel: PVA-lzusammensetzung frei von Öl und Weichmachern gemäß

DIN 55945

Pigmente - Weiss : Rutiltitandioxid

- Töne : Mineralische und organische Pigmente

Verdünnung : Wasser

Aspekt : Thixotrop

Feststoffgehalt : 66 % \pm 2% in Gewicht
48% \pm 2% in Volumen

Dichte : 1,58 \pm 0,1 abhängig vom Farbton

Viskosität bei 20°C : 5000mPas HAAKE VTOR2

Trocknung : 20°C 60%HR und 40 μ m Trockenschichtstärke
Trocken : 1 Stunde
Überstreichbar nach : 4 Stunden

Theoretischer Verbrauch : \pm 10-12 m²/L auf glattem Untergrund, ohne Verlust

SPECIFICATION SUIVANT EN 13300 :

Trockenfilm : MATT: 2 % gemäß **ISO 2813**, RHOPOINT 60°

Finesse : < 10 Mikron Jauge Hegmann, gemäß **ISO 1524**

Abwaschbar : Klasse 2 gemäß **ISO 11998**

Peintures ROBIN S.A.

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange

T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58

peintures@robin.lu // www.robin.lu

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange

T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880

peintures.standex@robin.lu // www.robin.lu

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund bedarf einer gründlichen Untersuchung und Vorbereitung und sollte frei von jeglichen Rückständen sein.

gemäß DIN 18363 Teil c

Neue Untergründe:

entfetten, entstauben und sorgfältig säubern

* sämtliche Risse mit PRESTONETT /ARDEX schliessen

* sämtliche Metallflächen müssen mit einer synthetischen Grundierung behandelt werden,

* Gips oder kreibende Untergründe können mit einer Lage HYDROFACER behandelt werden.

Alte Untergründe:

Nach der Untergrundvorbehandlung sollen diese Flächen den entsprechenden neuen Untergründen ähnlich sein.

* Nicht haftende oder abbröckelnde Teile entfernen. Beim Entfernen durch Dampfstrahlen muss man den Untergrund gründlich trocknen lassen.

* bei kreibendem Untergrund eine Lage HYDROFACER auftragen.

Anwendungsverfahren

Streichen, Rollen oder Spritzen

DISPERSOL PREMIUM ist gebrauchsfertig.

Eine Grundierungsschicht kann mit 2-5% Wasser verdünnt werden.

Bei Verarbeitung mittels Spritzpistole ist eine Zugabe von 5-10% Wasser (je nach Düse 417 oder 517 und eine Druck von 140 und 160 bar) erforderlich.

Reinigung des Materials

Mit Wasser sofort nach Gebrauch

EMPFEHLUNGEN

Bedingungen, Anwendungsatmosphäre:

* Die Temperatur sollte nicht unter 10°C, und höher als 30°C betragen.

* Luftfeuchtigkeit unter 90 %

FARB TÖNE

Robinmix und alle anderen auf Anfrage

GEBINDE

1 L ; 4 L und 12,5 L

HALTBARKEIT

1 Jahr bei geschlossenem und nicht beschädigtem Gebinde.

In einem gut durchlüfteten Raum bei einer Temperatur von + 5°C et + 35°C lagern.

UMWELTSCHUTZ

Die Grenzwerte für dieses Produkt sind gemäß der Direktive 2004-42/CE (cat IIA/a) : 30 g/l (2010), der VOC Gehalt für dieses Produkt beträgt 22 g/l berechnet nach DIN ISO 11890

HYGIENE, SICHERHEIT, TRANSPORT

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Anmerkung: Wird dieses Produkt mit einem anderen System als dem von ROBIN abgetönt, kann keine Haftung mehr übernommen werden.

Fussnote: Ersetzt die vorherige Ausgabe. Bevor das Produkt angewandt wird soll überprüft werden, ob es sich um die letzte Ausgabe handelt.

Obengenannte Informationen sind nur unverbindliche Anweisungen und dienen nicht als Richtlinie für alle Untergründe. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.