

DISPERTEX 10 **ACRYL-LATEX HALBSATINIERT INNEN**

DEFINITION	Hochwertige Pva-farbe , auf Acrylbasis für einen satinierten Wandanstrich.
ANWENDUNG/ UNTERGRÜNDE	Neue oder bereits gestrichene Wände im Innenbereich. Die Untergründe müssen sauber und nicht kreidend sein : 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 Einringen in den Untergrund * sein gleichmäßiges Trocknen ergibt eine fehler- und ansatzfreie Fläche * Unempfindlich gegen Schmutz * Sehr waschbeständig

EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung : Bindemittel: pva frei von Öl und Weichmachern gemäß **DIN 55945**
Pigmente - Weiß: Rutilititandioxid
- Töne: Mineralische und organische Pigmente
Verdünnung: Wasser
Aspekt: Thixotrop

Feststoffgehalt : 63 % ± 2% in Gewicht
47.1% ± 2% in Volumen
1.39 ± 0,1 abhängig vom Farbton

Dichte : 5000mPas HAAKE VTOR2

Viskosität bei 20°C : 20°C 60%HR und 40 µm Trockenschichtstärke

Trocknung : Trocken : 1 Stunde
Überstreichbar nach : 4 Stunden

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

SPEZIFIKATION GEMÄß EN 13300 :

Trockenfilm : SATIN : 10% gemäß **ISO 2813**, RHOPPOINT 60°

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

Abwaschbar: Klasse 1 gemäß **ISO 11998**

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

Gemäß **DIN 18363 Teil c**

Neue Untergründe :

Neue Untergründe benötigen eine Trocknungszeit von min. 28 Tagen.

- Entfetten, entstauben und sorgfältig säubern.
- Sämtliche Risse ARDEX / PRESTONETT 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

- Bürste und Roller : gebrauchsfertig
*Die erste Lage kann mit 2 bis 5% Wasser verdünnt werden.
- Airlesspistole : Optimaler Verbrauch mit Verdünnung zwischen 10 bis 15 % Wasser, Gebrauch von einer Düse von 415 – 421 und 515 -521 Druck von 220 bar
- Airless Spritzpistole (Air-Assist) : 10 bis 15% Wasser, Gebrauch von einer Düse von 415 – 421 und 515 -521 Druck zwischen 120 bis 220 bar (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISISON Airless und Air-Assist)

REINIGUNG DES MATERIALS	Mit Wasser sofort nach Gebrauch.
EMPFEHLUNGEN	Bedingungen, Anwendungsatmosphäre : * Die Temperatur sollte nicht unter 10°C, und nicht über 30°C liegen. * Luftfeuchtigkeit unter 90 %
FARBTÖNE	Robinmix und alle anderen auf Anfrage.
GEBINDE	1 L ; 4 L et 12,5 L
HALTBARKEIT	1 Jahr bei geschlossenem und nicht beschädigtem Gebinde. In einem gut durchlüfteten Raum bei einer Temperatur von + 5°C und + 35°C lagern.
UMWELTSCHUTZ	Die Grenzwerte für dieses Produkt sind gemäß der Direktive 2004-42/CE (cat IIA/a) : 30g/L (2010), der VOC Gehalt für dieses Produkt beträgt 4 g/L berechnet nach DIN ISO 11890.
HYGIENE, SICHERHEIT, TRANSPORT	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.