

## **DISPERTEX 20**

### **ACRYL-LATEX SATINIERT (INNEN)**

<b>DEFINITION</b>	<b>Hochwertige Pva-farbe</b> , für einen satinierten Wandanstrich.
<b>ANWENDUNG/UNTERGRÜNDE</b>	<p>Dient zum Streichen von neuen oder bereits gestrichenen Wänden im Innenbereich. Die Untergründe müssen sauber und nicht kreidend sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Decken</li> <li>* Gips</li> <li>* Gips-Kartonplatten</li> <li>* Ziegelsteine</li> <li>* Zementputze</li> <li>* Beton</li> <li>* Holz, Spanplatten</li> <li>* Tapeten</li> </ul>
<b>HAUPTMERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Das Produkt ist wasserverdünnbar : geruchlos, bequem und sicher zu verarbeiten, umweltfreundlich (Lösungsmittelfrei)</li> <li>* Hochdeckend und sehr hoher Weißgrad</li> <li>* Regelmäßiges Eindringen in den Untergrund</li> <li>* Sein gleichmäßiges Trocknen ergibt eine fehler- und ansatzfreie Fläche</li> <li>* Unempfindlich gegen Schmutz.</li> <li>* Sehr waschbeständig</li> </ul>

**ZUSAMMENSETZUNG :** Bindemittel: pva frei von Öl und Weichmachern gemäß **DIN 55945**  
Pigmente- Weiß : Rutilitandioxid  
- Töne : Minerallische und organische Pigmente  
Verdünnung: Wasser

**Aspekt :** Thixotrop

**Feststoffgehalt :** 62 % ± 2% in Gewicht  
47.1% ± 2% in Volumen

**Dichte :** 1.37 ± 0,1 abhängig vom Farbton

**Viskosität bei 20°C :** 5000mPas HAAKE VTOR2  
20°C 60%HR und 40 µm Trockenschichtstärke

**Trocknung :** Trocken : 1 Stunde  
Überstreichbar nach : 4 Stunden

**Theoretischer Verbrauch :** ± 10-12 m<sup>2</sup>/L auf glattem Untergrund, ohne Verlust

#### **SPECIFIKATION GEMÄß EN 13300 :**

**Trockenfilm :** SATIN : 15% gemäß **ISO 2813**, RHOPPOINT 60°C

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

**Abwaschbar :** Klasse 1 gemäß **ISO 11998**

#### UNTRGRUNDVORBEHANDLUNG

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

Gemäß **18363 Teil c**

#### NEUE UNTERGRÜNDE:

Neue Untergründe benötigen eine Trocknungszeit von min. 28 Tagen.

- Entfetten, entstauben und sorgfältig säubern.
- Sämtliche Risse mit 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, Rolelr : Gebrauchfertig
- \*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

Wasser sofort nach Gebrauch.

#### EMPFEHLUNGEN

Bedingungen, Anwendungsatmosphäre:

- \* Die Temperatur sollte nicht unter 10°C, und über 30°C liegen.
- \* Luftfeuchtigkeit unter 90 %.

#### FARBTÖNE

Robinmix und alle andere 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) : g/l (2010), der VOC Gehalt für dieses Produkt beträgt 3 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.