

DEUREX® T 1601 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Paraffinwachs-Emulsion
- Anwendungen:**
- Rohstoff für wässrige Beschichtungssysteme
- Lacke, Anstriche und Druckfarben
- Bauchemie, Betoncuring, Gips, Faserzement
- Eigenschaften:**
- Verbesserung der Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit
 - Sehr gute Blockfestigkeit
 - Verbesserung des Oberflächenslips
 - Erhöhung der Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit
 - Verbesserung der Hydrophobierung und Anti-Graffiti
 - Verbesserung von UV- und Ozonschutz
- Verarbeitungshinweis:**
- Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen
- Lagerung, Haltbarkeit:**
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
 - Das Produkt darf nicht gefrieren
 - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

Technische Daten:

Farbe:	Weiß
Feststoff:	Paraffinwachs
Lieferform:	Flüssig
Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser
Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	60 °C	70 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	
Emulgatorsystem:	nichtionogen		
pH-Wert*:	7,0	9,0	LV 10 DIN ISO 976

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Sicherheit: Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.