

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 409

# Palmcolor Palmatex 80



Abtönbar über **einZAmix**

<b>Produktcode</b>	M-DF01
<b>Werkstoffart</b>	Hochdeckende strapazierfähige Wandbeschichtung für innen.
<b>Klassifizierung nach DIN</b>	DIN 53 778, scheuerbeständig. Güteklasse S/HG.
<b>DIN EN 13 300</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 9 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: glänzend.
<b>Farbtöne</b>	Weiss, sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System
<b>Bindemittelbasis</b>	wässrige Dispersion von Polymeren
<b>Pigmente</b>	Titandioxid - hochwertige Füllstoffe
<b>Dichte</b>	ca. 1,28
<b>Glanzgrad</b>	Hochglanz (80), HG
<b>Eigenschaften</b>	PALMATEX 80 ergibt hochabriebfeste Oberflächen mit guter Beständigkeit gegen Wasser, Fett, Desinfektionsmittel (Krankenhäuser). Umweltfreundlich. Schwerentflammbar nach Klasse DIN 4102-B1. (siehe Seite 2)
<b>Prüfzeichen (DIN EN ISO 2812-1)</b>	<b>Desinfektionsmittelbeständigkeit</b> nach DIN EN ISO 2812-1 (geprüft und zertifiziert vom iBMB MPA TU Braunschweig)
<b>Anwendung</b>	Innenanstriche auf Putz, Beton und Glasgewebe. Hauptsächlich in Schulen, Krankenhäusern, Treppenhäusern, Fluren und wenn ein sehr widerstandsfähiger Wandanstrich verlangt wird.
<b>Anstrichaufbau</b>	Aufgrund der produktspezifischen Qualitätseigenschaften von PALMATEX 80 empfehlen wir die zu beschichtenden Untergründe mit STOPGRUND vorzustreichen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, rollen oder spritzen (auch Airless). Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Verbrauch</b>	ca. 100 - 120 ml/m <sup>2</sup> , genauen Materialverbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

bitte wenden !

<b>Trockenzeit</b>	Nach ca. 4 - 6 Stunden trocken und nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Endhärte nach ca. 28 Tagen (bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit).	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.	
<b>Abtönen</b>	Nur mit einzA Vollton- und Abtönfarben oder getönt über das einzA-mix Farbmisch-System. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen und sollten daher nicht zum Einsatz kommen.	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Lagerung</b>	ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.	
<b>Packungsgrößen</b>	Standard	12,5 Liter (Eimer oval)
	einzA mix	12,5 Liter (Eimer rund)

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anfordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

#### VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von PALMATEX 80: < 30 g/l

#### Prüfzeichen (DIN 4102-B1)



**P-MPA E-03-531** (geprüft und zertifiziert von der MPA NRW) Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) im Verbundaufbau gem. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auf massiven, mineralischen Baustoffen.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 05/2021**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.