

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 469



Palmcolor Palmatex 1



Abtönbar über **einZA mix**

Produktcode	M-DF01
Werkstoffart	Hochdeckende strapazierfähige Wandbeschichtung für innen.
Klassifizierung nach DIN	DIN 53 778, scheuerbeständig. Güteklasse SM.
EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt (85°)
Farbtöne	Weiss, sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System
Bindemittelbasis	wässrige Dispersion von Polymeren
Pigmente	Titandioxid - hochwertige Füllstoffe
Dichte	ca. 1,50 (Standard weiss)
Glanzgrad	Stumpfmatt (1) M
Eigenschaften	Sehr gutes Deckvermögen, hohe Ergiebigkeit. PALMATEX 1 ergibt hochabriebfeste Oberflächen, ist gut reinigungsfähig und beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel. Lösemittelfrei. Schwerentflammbar nach Klasse DIN 4102-B1. (siehe Seite 2)
Anwendung	Stumpfmatt Innenanstriche auf Putz, Beton und Glasgewebe. Hauptsächlich in Schulen, Krankenhäusern, Treppenhäusern, Fluren und wenn ein sehr widerstandsfähiger Wandanstrich verlangt wird.
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen (auch Airless). Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Trockenzeit	Nach ca. 4 - 6 Stunden trocken und nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Endhärte nach ca. 28 Tagen (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit).
Verbrauch	ca. 120 - 130 ml/m ² , genauen Materialverbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

bitte wenden !

Abtönen	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.	
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.	
Verdünnung	Wasser	
Lagerung	ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.	
Packungsgrößen	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 oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

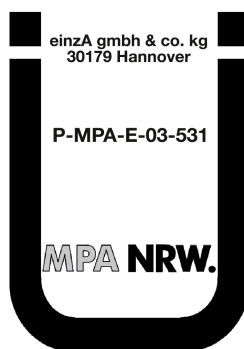
VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a)

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

VOC-Gehalt von PALMATEX 1: < 1 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 12/2017; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.