

TECHNISCHES MERKBLATT

# PALMCOLOR CLASSICMATT 2000

<b>Produktcode</b>	M-PL01
<b>Werkstoffart</b>	Lösemittelhaltige, sehr gerucharme Isolierfarbe für innen.
<b>DIN EN 13 300</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 10 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: stumpfmatt.
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Bindemittelbasis</b>	Thermoplastisches Acryl-Terpolymer
<b>Pigmente</b>	Titandioxid und Füllstoffe
<b>Dichte</b>	ca. 1,35
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeiten, spannungsarm und schwach thixotrop. Wasserdampfdurchlässig, verseifungs- und vergilbungsbeständig. Hohes Deckvermögen, oftmals genügt ein Arbeitsgang. Der Anstrich ist nicht anlösbar (irreversibel) und läßt sich in den meisten Fällen mit matten Dispersionsfarben überstreichen. Probeanstrich empfehlenswert. Ausgezeichnete Isolierung gegen Nikotin, Wasserränder usw.
<b>Anwendung</b>	Renovierfarbe, lösungsmittelhaltig, für Nikotin-, Rauch- und Wasserflecken. Bei stark saugenden Untergründen mit leicht verdünnter Farbe grundieren; feste, nicht saugende und trockene Altanstriche sind ohne Vorbehandlung überzustreichen. Trennmittel, Verunreinigungen und Fette sind zu entfernen. CLASSICMATT 2000 ist in den meisten Fällen für Feuchträume mit alkalisch reagierenden Untergründen z.B. frischer Beton, Kalk-Zementmörtel, geeignet. Aufgrund der nicht toxischen Eigenschaften ist CLASSICMATT 2000 auch im Lebensmittel-, Wohn- und Sanitärbereich einzusetzen. Bei unzureichend entlüfteten Räumen, z.B. Bäckereien, Fleischereien, unbedingt Probeflächen anlegen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, rollen oder spritzen (auch Airless). Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit einza Lackverdünnung AF
<b>Verbrauch</b>	Ca. 90 - 130 ml/m <sup>2</sup> , genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
<b>Trockenzeit</b>	Nach ca. 1 Stunde trocken und nach ca. 1 - 2 Stunden überarbeitbar. Endhärte nach ca. 10 Stunden (bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit).
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Grundtemperatur nicht unter +5°C.
<b>Verdünnung</b>	Gebrauchsfertig, bei Bedarf mit einza Lackverdünnung AF
<b>Lagerung</b>	ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.
<b>Packungsgröße</b>	12,5 l

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 08/2005;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.