

OK COLOR VENTILATIONSFARBE 3in1

Eigenschaften und Anwendung	<p>seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung auf Holz und neutralenmineralischen Untergründen, Spezielles Alkydharz im aromatenfreien Benzin, hochwertige Pigmente, Verbindet die Eigenschaften von Grund-, Zwischen- und Deckanstrich, Umweltfreundlich, Leichte Verarbeitung, Guter Haftung, Hohe Kantenabdeckung, Hochelastisch und ventilierend, wetterbeständig</p> <p>Für Innen- und Außenbereich. Auch für Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Metall nach geeigneter Rostschutzgrundierung</p> <p>Festkörpergehalt etwa 60%</p>
Farben	Im Rahmen unseres 2-Basen-Mischsystems können ca. 2.000 Pastelltöne (RAL, NCS, Eurotrend) sofort abgefärbt werden.
Viskosität	leicht thixotrop
Dichte	1,30
Ausgiebigkeit	10. 12 m ² pro l
Trockenzeiten 20oC und L.F. 65%:	staubtrocken nach etwa 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 14 Stunden
Lagerfähigkeit	in ungeöffneter Packung mindestens 12 Monate, kühl, trocken und frostfrei.
Verdünnung	Terpentinersatz, Reinigung der Werkzeuge: Nitroverdünnung
Verarbeitung	streichen, rollen, spritzen
Hinweise für die Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, fett-, wachs- und staufrei sein. Bei Renovierungsanstrichen Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen.</p> <p>Holz-anstrich: Der Untergrund muss harzrestfrei sein und gut geschliffen werden, Feuchtigkeit max. 15%. Holz mit hohem Harzgehalt mit Nitroverdünnung reinigen. 1 mit geeignetem Holzschutzmittel imprägnieren, 3 mal Ok Color Ventilationsfarbe 3in1.</p> <p>Metallanstrich: Der Untergrund muss Rostfrei sein. 1 mal Rostschutzgrund, 2-3 mal Ok Color Ventilationsfarbe 3in1</p> <p>Verarbeitungstemperatur mindestens 5°C Umgebungs- und Untergrundtemperatur, relative Feuchtigkeit max. 85%</p>
Packungsgrößen	'????'
Allgemeine Hinweis	Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtönen auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

