

# Condor Rauhfaserfarbe KW

**Lösemittelfreie, waschbeständige, matte Innendispersionsfarbe, roll- und spritzfähig mit Rauhfaserstruktur**

<p><b><u>Eigenschaften</u></b> Lösemittel - und weichmacherfreie, waschbeständige, Wand- und Deckenbeschichtung in einer groben Rauhfaserstruktur. Hervorragend zur Beschichtung von Fertigbauelementen geeignet.</p> <p><b><u>Werkstoffbasis</u></b> Dispersion, Titandioxid, natürlichen mineralischen Zuschlagstoffen wie Calcite etc. sowie Hilfsstoffe und Konservierungsmittel.</p> <p><b><u>Verarbeitung</u></b> Rollauftrag: Zweimaliger satter, gleichmäßiger Auftrag mit Rauhfaserfarbe, mit max. 10 % Wasser verdünnt. Zum Auftrag kurzschurige Lammfellrollen benutzen und satt auflegen. Nicht zu weit ausrollen, da sonst keine gleichmäßige Struktur erzielt wird. Zur Erzielung eines einwandfreien Strukturbildes an den Wänden waagrecht auftragen und senkrecht verschlichten. Bei der Beschichtung von Decken quer zum Lichteinfall auftragen und in Richtung des Lichteinfallendes verschlichten. Ecken und Kanten mit dem Pinsel satt vorstreichen und nachstupfen oder mit der Heizkörperrolle auftragen und strukturieren. Während der Verarbeitung öfter aufrühren.</p> <p>Spritzauftrag: Ein satter, gleichmäßiger Spritzauftrag mit Rauhfaserfarbe, mit max. 10 % Wasser verdünnt, mit geeigneten Flächenspritzgeräten. Düse: 6–8 mm Druck: 4 bar Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> <p><b><u>Anwendungsbereich</u></b> Lösemittel - und weichmacherfreie Dispersionsfarbe, waschbeständig nach DIN EN 13300. Für sämtliche Renovierungsarbeiten im Innenbereich, leicht zu verarbeiten, gut füllend und deckend.</p> <p><b><u>Verträglichkeit / Abtönbarkeit</u></b> Mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.</p>	<p><b><u>Beschichtungsaufbau</u></b> Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein.</p> <p><b><u>Verbrauch</u></b> Ca. 500 – 800 ml/m<sup>2</sup>. auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.</p> <p><b><u>Verpackungen</u></b> 20 Kg.</p> <p><b><u>Farbtöne</u></b> Standard: weiß</p> <p><b><u>Trocknung</u></b> (+ 20 C, 65 % r.F.) Trocknung nach ca. 12 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.</p> <p><b><u>Reinigung der Werkzeuge</u></b> Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.</p> <p><b><u>Lagerung</u></b> Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.</p>	<p><b><u>Deklaration</u></b> <b>Wassergefährdungsklasse WGK 1</b></p> <p><b><u>Sicherheitshinweise</u></b> Bei Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden. Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</p> <p><b><u>Entsorgung</u></b> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden.</p> <p><b><u>Anmerkung</u></b> Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p>
---	---	--