

## Koli-Isolier

Wässriger Isoliergrund für Nikotin-, Ruß-, Lignin- und Wasserflecken, spannungsfrei, ergiebig, für Innen und Außen.

<p><b><u>Eigenschaften</u></b> Wasserverdünnbarer, geruchsmilder Isoliergrund für innen und außen. Weiß spannungsfrei. Auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä. einsetzbar. Sehr gute Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken sowie Lignin Verfärbungen auf Gipskartonplatten.</p> <p><b><u>Werkstoffbasis</u></b> Spezial - Dispersionen mit speziellen Extendern, div. Additiven und Konservierungsmittel</p> <p><b><u>Verarbeitung</u></b> Streichen, rollen, spritzen (airless).</p> <p><b><u>Beschichtungsaufbau</u></b> Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig sein. Nicht auf Leimfarben auftragen! Bei starker Vergilbung mit KoliFix Grundfestiger vorgrundieren.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Anstrich unverdünnt.</li><li>2. Nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden ein zweiter Anstrich unverdünnt.</li></ol> <p><b><u>Verbrauch</u></b> Ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.</p>	<p><b><u>Hinweise Charakteristik</u></b> Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden, oder die benötigte Materialmenge mischen.</p> <p><b><u>Hinweise</u></b> Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken.</p> <p><b><u>Trocknung</u></b> (+ 20 C, 65 % r.F.) Oberflächen Trocknung nach ca. 4 – 6 Stunden. Überarbeitbar, frühestens nach 24 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.</p> <p><b><u>Farbtöne</u></b> Standard: weiß.</p> <p><b><u>Neue mineralische Untergründe</u></b> Neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen (MG P II; P III) erst nach ausreichender Abbindung und Trocknung frühestens nach 14 Tagen, besser jedoch nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen. Bei mangelnder Abbindung, besteht Gefahr von Kalkausblühungen. Dies wird durch einen geschlossenen Beschichtungsfilm eher unterbunden.</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> Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke 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 Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben 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>
--	---	--