



Antischimmel- / Feuchtraumfarbe E.L.F.

Lösemittel- und weichmacherfreie, matte, fungizid und bakterizid ausgerüstete Innenfarbe.

<p><u>Anwendungsbereich</u> Spezial-Dispersionsfarbe für hochwertige fungizide und bakterizide Decken- und Wandanstriche pilzgefährdeter und pilzbefallener Flächen innen. Speziell einsetzbar in Räumen, die durch hohe Luftfeuchtigkeit gefährdet sind, wie Küchen und Bäder. Nassabriebklasse: Klasse 3 Deckvermögen: 1 / 6 m²</p> <p><u>Werkstoffbasis</u> Spezial - Dispersion, Titandioxid, Algizid u. Fungizid, natürlichen Zuschlagsstoffe wie Calcite etc. sowie Hilfsstoffe und Konservierungsmittel.</p> <p><u>Verarbeitung</u> Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnt. Der Auftrag kann im Streich- oder Rollverfahren erfolgen. Verarbeitungstemperatur + 5° C für Luft und Untergrund. Hinweis: Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Bei Airless-Spritzauftrag Farbe gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnung von Ausbesserung in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar.</p> <p><u>Eigenschaften</u> - lösemittel- und weichmacherfrei - wasserverdünnt - fungizid und bakterizid ausgerüstet - geruchsneutral - gut deckend - wasserdampfdiffusionsfähig - für innen - leicht verarbeitbar - matt</p> <p><u>Verträglichkeit / Abtönbarkeit</u> Mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.</p>	<p><u>Beschichtungsaufbau</u> Die Ursache für den Schimmelbefall ermitteln und beseitigen. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Je nach Untergrund muss die Fläche zunächst grundiert werden.</p> <p><u>Verbrauch</u> Ca. 150 – 170 ml/m². auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.</p> <p><u>Verpackungen</u> je nach Anfrage.</p> <p><u>Farbtöne</u> Standard: weiß</p> <p><u>Trocknung</u> (+ 20 C, 65 % r.F.) Trocknung nach ca. 4 - 6 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.</p> <p><u>Reinigung der Werkzeuge</u> Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.</p>	<p><u>Lagerung</u> Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.</p> <p><u>Deklaration</u> Wassergefährdungsklasse WGK 1</p> <p><u>Sicherheitshinweise</u> 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><u>Entsorgung</u> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden.</p> <p><u>Anmerkung</u> 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>
--	--	--