

KoliStar Meisterweiß

Lösemittelfreie, geruchsneutrale, scheuerbeständige, schadstoffarme, hochdeckende, matte, Einschicht - Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300.

<p><u>Eigenschaften</u> KoliStar Meisterweiß ist wasserverdünnt, leicht zu verarbeiten und zeichnet sich durch hohe Deckkraft und hohen Weißgrad aus. KoliStar Meisterweiß ist geruchsneutral und daher besonders für Arbeiten geeignet, wo die Objekte wieder schnell bezogen werden sollen. Nach der Trocknung ist der Anstrich matt. Nassabriebklasse: Klasse 1 Deckvermögen: 1 / 8 m²</p> <p><u>Werkstoffbasis</u> Polyvinylacetat - Copolymer - Dispersion, Titandioxid, natürlichen mineralischen Zuschlagstoffen 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>Anwendungsbereich</u> KoliStar Meisterweiß eignet sich besonders gut, als Anstrich auf allen Putzarten, Hartfaserplatten, Tapeten, Beton, Sichtbeton, Mauerwerk usw. im Innenbereich, sowie vornehmlich an öffentlichen Gebäuden. Aufgrund der langen Offenzeit besonders geeignet für größere und zusammenhängende Flächen mit Streiflichteinfall.</p>	<p><u>Beschichtungsaufbau</u> 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><u>Verbrauch</u> Ca. 130 – 170 ml/m². auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.</p> <p><u>Verpackungen</u> 12,5 Ltr. 10 Ltr. 5 Ltr. 2,5 Ltr.</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>Verträglichkeit / Abtönbarkeit</u> Mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.</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>
---	---	---