Technisches Merkblatt

Condor Bodenfarbe

Eigenschaften

Farbig, seidenmatte, Dispersionsfarbe zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl.

Ölundurchlässige Beschichtung mit hoher Haftung und Elastizität.

- wasserverdünnbar
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- ölundurchlässig

Glanzgrad: seidenmatt

Werkstoffbasis

Spezial - Bindemittel, Titandioxid, Wasser, natürliche mineralische Füllstoffe, Hilfsstoffe, Pigmente, Konservierungsmittel.

Verarbeitung

Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnt. Verarbeitungstemperatur + 5° C für Luft und Untergrund.

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Mit langborstigem Pinsel, Streichbürste oder Farbwalze, im Streich und Rollauftrag gleichmäßig auftragen

Hinweis: Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Farbe gut aufrühren und ggf. durchsieben. Abzeichnung von Ausbesserung in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar.

Anwendungsbereich

Zum Einsatz auf intakten Beton-, Putz- und Estrichflächen innerhalb geschlossener Gebäude.

Lagerung

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Farbtöne

siehe Verpackung

Beschichtungsaufbau

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. Je nach Untergrund empfehlen wir einen Grundieranstrich.

Verbrauch

Ca. 350 – 500 ml/m²
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von
Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen
Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue
Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Verpackungen

12,5 Ltr.; 10 Ltr.; 5 Ltr.

Trocknung

(+ 20 C, 65 % r.F.) Frühestens nach 8 Stunden begehbar. Überarbeitung nach frühestens 12 Stunden Trockenzeit. Belastbar durch z. B. Montagearbeiten nach 7 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. Während der Trocknungs- und Aushärtungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Sicherheitshinweise

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. Bitte die passende Sicherheitskleidung während der Verarbeitung tragen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<u>Weichmacher</u>

Beschichtung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Profilen, Dichtstoffe und Fahrzeugreifen, bringen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden.

Anmerkung

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.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung:

info@hammel-farben.de