



Branth's „Kristall-Glasur“ direkt aus der Komfortdose spritzen

Branth's Komfortdose heißt:

- » festkörperreiche Original-Farbe
- » keine zugesetzte Verdünnung
- » doppelte Materialmenge je Dose*
- » hohe lafnasenfreie Schichtdicken*
- » ungiftiges Druckgas

Universal Kristall-Glasur heißt:

- » universeller Klarlack
- » glänzende Oberfläche
- » UV-Schutz, Witterungsschutz
- » für viele Untergründe geeignet
- » als Glanzversiegelung auf „3in1“

Branth's „Kristall-Glasur“

- » gibt es als Naßlack zum streichen, rollen oder spritzen ab Werkslager in Gebinden je 750-ml oder 5-ltr,
- » ist im Technischen Merkblatt ausführlich beschrieben (siehe im Kapitel „Produkte“ unter www.Branth-Chemie.de)

Einige Hinweise

Die Komfortdosen mit Brantho-Korrux „nitrofest“ und/oder Brantho-Korrux „3in1“ sind universeller einsetzbar, weil die matte bzw. seidenglänzende Oberfläche dieser Sorten eventuelle Verarbeitungstoleranzen besser schlucken.

Jede Komfortdose **vor der Verarbeitung immer sorgfältig schütteln**. Aber bei der Verarbeitung dann nicht zappeln, sondern **ruhig und gleichmäßig auftragen**. Die Dose soll bei Verarbeitung Raumtemperatur haben.

Nicht bei zu hoher Feuchtigkeit verarbeiten. Abstand und Auftragsgeschwindigkeit sorgfältig wählen, damit die Oberfläche nicht nur glänzt, sondern auch glatt wird. Ggfs. an unauffälliger Stelle üben.

Nicht bei Wind verarbeiten. Dose senkrecht halten. Gleichmäßigen Spritzabstand und Spritzwinkel einhalten. Sicherheitshinweise auf der Dose beachten. Gut lüften. Niemals gegen Zündquellen, Augen oder Lebewesen spritzen.

Die Spritzdüse kann verkleben. Das vermeiden Sie, indem Sie **Düse und Ventil** mit auf dem Kopf stehender Dose **leersprühen**.

Fehlersuche / Entsorgung

Farbe „schäumt“: Abstand vergrößern. Nicht auf heiße Flächen spritzen. **Zu wenig Druck:** Dose auf Zimmertemperatur bringen. Düse immer nur kurz sauberspritzen.

Farbe „rotz“: schütteln, noch länger schütteln. Düse reinigen oder tauschen. **Oberfläche orangenhautmäßig:** Farbe war beim Auftrag zu trocken, daher z.B. Abstand oder Spritzgeschwindigkeit verringern, geeignete Temperaturen oder Windstille abwarten.

Lack wirkt milchig: zu viel Feuchtigkeit bei Verarbeitung und/oder Trocknung. **Vorige Farbschicht wird schrumpelig:** Zwischenwartezeit verkürzen oder verlängern.

Leere Dosen sind Wertstoff, z.B. über KBS oder Grünen Punkt zu entsorgen. **Nicht-restentleerte Dosen** sind Sonderabfall, bei entsprechender Sammelstelle abgeben.



Branth's „Komfortdosen“

- » gibt es auch in der Sorte Brantho-Korrux „nitrofest“ als matte Rostschutzbeschichtung und Füller,
- » gibt es auch in der Sorte Brantho-Korrux „3in1“ als seidenglänzende Metallschutzbeschichtung in großer Farbtourenauswahl.

Brantho-Korrux Metallschutzfarben

- » gibt es verschiedenen Sorten, 6 Gebindegrößen und unzähligen Farbtönen,
- » unterscheiden sich durch Trockenzeiten, Glanzgrade und weitere Parameter,
- » gibt es einkomponentig, zweikomponentig, high-solid- oder very-high-solid-lösemittehaltig, wasserverdünnbar, fast lösemittelfrei,
- » bieten hervorragenden Korrosionsschutz, einfache Verarbeitung, niedrige Belastung für Mensch und Umwelt,
- » sind besonders deckkräftig, ergiebig und emissionsarm,
- » enthalten keine Schwermetalle (z.B. kein Blei, Zink, Chromate), keine Aromaten (z.B. Xylol, Benzol), keine Biozide usw.



Branth-Chemie A.V. Branth KG
Postfach 11 07 · 21503 Glinde
Telefon: 040 - 36 97 40 - 0
Telefax: 040 - 36 71 48
Postmaster@Branth-Chemie.de

* Übliche 400 ml Lackspraydosen enthalten 30 – 120 ml Lack, dazu größere Mengen zugesetzter Lösemittel und Treibgas. Branth's „Komfortdosen“ enthalten 200 ml Lack, dazu keine zugesetzten Lösemittel und ungiftiges Druckgas (Holzether).
* Ein Klarlack ermöglicht allerdings nicht gleichermaßen so sensationell hohe Schichtdicken wie die pigmentierten Brantho-Korrux Komfortdosen.