



Brantho-Korrux „nitrofest“
direkt aus der Komfortdose spritzen

Original Brantho-Korrux
Qualität aus der Komfortdose

Nur die Form erinnert an eine Spraydose,
diese Komfortdose ist ganz anders, viel besser:

- » ungiftiges Druckgas
- » Original Brantho-Korrux „nitrofest“
- » spezielle Flächendüse
- » oder Spezialdüse für Problem-Bereiche



Diese neuartigen Farbdosen nennen wir „Komfortdosen“, sie enthalten Original Brantho-Korrux „nitrofest“ und ermöglichen durch Spritzen in einem Kreuzgang seidenglänzende Farbschichtdicken von über 100my, zwei Schichten sichern also echten Korrosionsschutz.

Komfortabel für Sie:

- » Breiter Strahl für Flächen, oder gebündelter Strahl für schwer zugängliche Bereiche.
- » Schichtdicken fast wie beim Airless-Spritzen
- » Keine aufwendige Werkzeug- oder Gerätereinigung



Korrosionsschutzbeschichtung direkt aus der Komfortdose spritzen.

Ab Werk in 6er- oder 12er-Versandkartons in 4 beliebten Farbtönen:

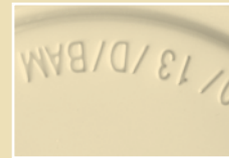
9005 tiefschwarz

1015 hellelfenbein

3009 rotbraun

7023 betongrau

Einsetzbar auf Eisen und Stahl, handentrosteten Flächen und angeschliffenenen festsitzenden Altanstrichen.



Dieses Foto zeigt das Sprayergebnis mit einem **hochwertigem Wettbewerbsprodukt**. Eine schöne Oberfläche, aber „Kantenflucht“ und geringe Füllkraft.

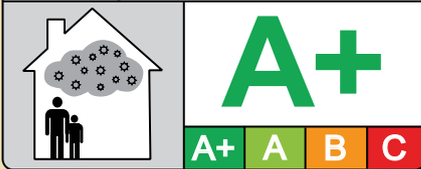


Dieses Foto zeigt das Spritzergebnis mit **Brantho-Korrux aus der Komfortdose**. Eine leicht strukturierte Oberfläche, perfekter „Kantenschutz“ und hohe Füllkraft.

Wenn Sie große Flächen vor Korrosion schützen wollen, verwenden Sie Brantho-Korrux aus den 750-ml-, 5-ltr-, 10-ltr-, 19-ltr oder 200-ltr-Gebinden, bringen Sie es mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät auf.



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
Emissionsklasse für die Innenraumluft*
Indoor air pollution classification*



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ventiler bien pendant et après l'application de la peinture dans les salles.

* Grad der Emissionen von flüchtigen Substanzen in die Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen) nach französischer VOC-VO.

Während- und nach der Verarbeitung in Räumen trotzdem immer gut lüften.

* Degree of emissions of volatile substances into the room air which may represent a toxic hazard by inhalation, on a scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions) based on French VOC regulations.

Nevertheless ventilate well during and after application in enclosed rooms.



Fehlersuche

- Farbe „schäumt“: Abstand vergrößern. Nicht auf heiße Flächen spritzen.
- Zu wenig Druck: Dose auf Zimmertemperatur bringen. Düse immer nur kurz sauberspritzen.
- Farbe „rotzt“: schütteln, noch länger schütteln. Düse reinigen oder tauschen, Ventil sauberspritzen, wenn möglich.

Entsorgung

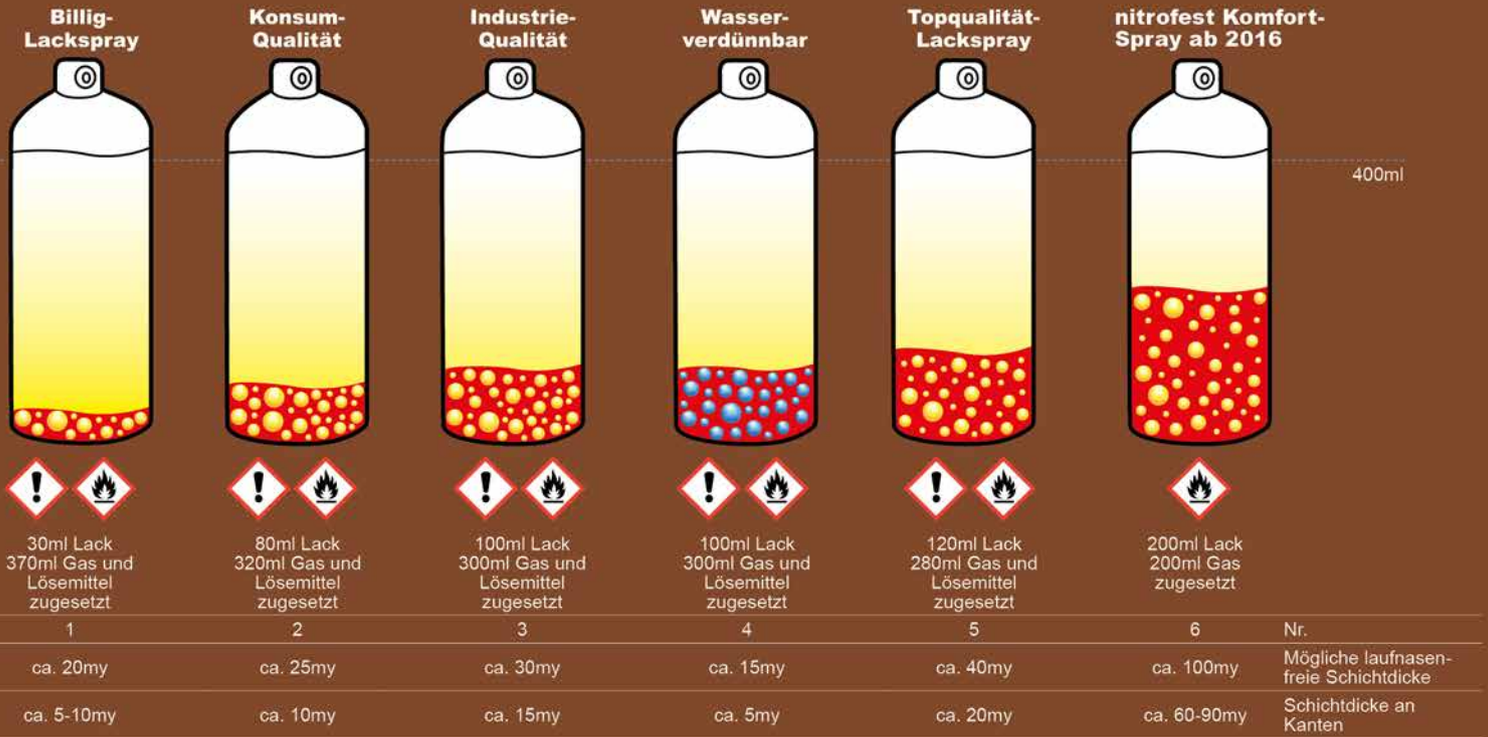
Leere Dosen sind Wertstoff, über KBS, Grünen Punkt o.ä. zu entsorgen. Nicht-restentleerte Dosen sind Sonderabfall, bei entsprechender Sammelstelle abgeben.

Tipps:

- ⊛ Diese Farbe ist **schnell staubtrocken** = nicht mehr schmutzempfindlich. Die Dauer bis zur vollständigen Durchhärtung ist stark schichtdickenabhängig, deshalb: beim Aufbringen mehrerer Schichten ggfs. zwischen-durch Ablüften lassen.
- ⊛ Brantho-Korrux kann auf Wunsch **universell überlackiert** werden, aber nicht jeder Decklack ist bei jeder Schichtdicke und jeder Temperatur gleichermaßen unproblematisch, daher ggfs. auf kleiner Fläche testen.
- ⊛ Wenn Sie mit dem Inhalt einer Komfortdose **hochwertigen Korrosionsschutz** betreiben wollen, dann sollten Sie den Inhalt einer Dose auf einer Fläche aufbringen, die kaum größer als 1mtr x 25cm ist. Bei geringeren Ansprüchen können Sie eine Fläche bis zu 1 x 2mtr mit dem Inhalt einer 400ml-Dose beschichten.
- ⊛ Für einen guten Rostschutz achten Sie besonders auf **ausreichende Schichtdicken** an Kanten, Ecken, Winkeln, Falzen, Löchern, Schweißnähten usw. Gegebenenfalls mit einem anderen kontrastierenden Farbton vorarbeiten. Bitte denken Sie nicht, die Farbe fliegt schon irgendwie von selbst in ausreichender Menge ausgerechnet an schlecht zugängliche Stellen.
- ⊛ **Bewegen Sie die Komfortdose ruhig** wie eine Spritzpistole, bitte nicht hin- und her zappeln wie bei Haarspray.
- ⊛ Komfortdose vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur bringen. Vor der Verarbeitung **gut schütteln**. Auf Wunsch können Sie die Düse im Spritzkopf von vertikal- auf horizontales Spritzbild drehen.
- ⊛ Auf der Dose finden Sie **Sicherheitshinweise**. Wir finden wichtig: Immer gut lüften. Niemals gegen Zündquellen, Augen oder Lebewesen spritzen.
- ⊛ Beim Spritzen entsteht auch etwas Farbnebel. Deshalb **nicht bei Wind** verarbeiten. Angrenzende Bereiche ggfs. abdecken. Spritzabstand 20 - 30cm. Nicht pendeln, sondern rechtwinklig auftragen. Dose senkrecht halten.
- ⊛ Die Spritzdüse kann verkleben. Das vermeiden Sie, indem Sie **Düse und Ventil** mit auf dem Kopf stehender Dose kurz **leerspritzen**.

Da ist im Vergleich mehr drin!

Brantho-Korrux nitrofest aus der Komfortdose



Lacken in üblichen Farbspraydosen werden 50-150% Verdünnungsmittel zugesetzt, das ermöglicht kostengünstige Spraydosen und schicke, glatte Oberflächen. Dieses neue Dickschicht-Farbspray in der Komfortdose ist anders: Wir verwenden nur Original-Brantho-Korrux „nitrofest“ (siehe im Kapitel „Produkte“ unter www.Rostschutzfarbe.de) und ungiftiges Druckgas, das ermöglicht hohe laufnasenfreie Schichtdicken, tolle Deckkraft, sicheren Korrosionsschutz, guten Kantenschutz, niedrige Umweltbelastung, weniger Geruchsbelastung, schnelles Arbeiten/deutliche Arbeitersparnis, bei leicht strukturierten Oberflächen.

Tradition u. Innovation für Schutzfarben höchster Güte

Seit 1887 liefern wir Rostschutzfarben, seit 1956 festkörperreich und bleifrei. Wir produzieren für Sie mit modernster Technologie, innovativ, kostengünstig und marktnah in Deutschland. Zu Ihrem Nutzen machen wir es uns extra schwer, festkörperreiche Farben bedeuten für Sie: bessere Deckkraft, weniger Arbeitsaufwand, weniger Materialverbrauch, weniger Risiko und Emissionen, längere Haltbarkeit, geringere Folgekosten. Wir sichern Ihnen praxismgerechte Produkte durch: langjährige Erfahrung, ständige Weiterentwicklung, umfassende Prüfungen, hochwertige Rohstoffe, sorgfältige Herstellung, moderne Managementsysteme und ständigem Dialog mit unseren Kunden.



Ausführliche Informationen zum bewährten Original „Brantho-Korrux nitrofest“ finden Sie im Kapitel „Produkte“ unter www.Rostschutzfarbe.de oder mit Hilfe des neben stehenden QR-Codes.



Branth-Chemie A.V. Branth KG
Postfach 1107 · 21503 Glinde
Telefon: 040 - 369740 - 0
Telefax: 040 - 367148
Postmaster@Branth-Chemie.de