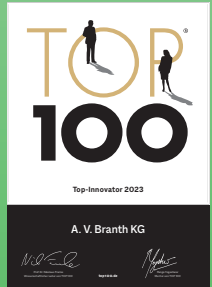




Genial einfach
Für Sie
Umweltbelastungen vermeiden

Genial einfach - einfach genial





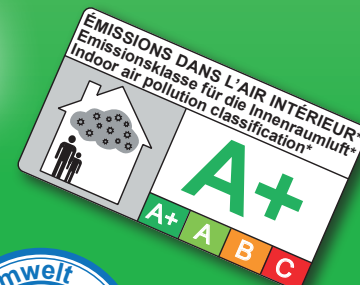
deckkräftig
festkörperreich
materialsparend
ressourcenschonend

Danke, Sie haben sich für Brantho-Korrx entschieden.
Die hohe Schutzwirkung des Brantho-Korrx sichert
eine positive Umweltbilanz.

Wir produzieren sonderabfallfrei und CO2-neutral. Viele
unserer Rohstoffe sind nachhaltig, erneuerbar.
Dabei gehen wir weit über gesetzliche Verpflichtungen hinaus:
Nachhaltigkeit ist für uns keine Strategie, sondern schon immer eine
langfristige Haltung.



aromatenfrei
Xylool Toluol Benzol



Komfortdosen

Wenn Sie für kleinere Flächen unsere „High-Solid-Aerosoldosen“ verwenden, tragen Sie unverdünnte Originalfarbe auf. Das Druckgas wird weitgehend CO2-neutral aus nachwachsenden Reststoffen gewonnen.
Sie verschmutzen keine Werkzeuge.

Leere Dosen entsorgen Sie über
Blechschrott, Metallabfall oder Gelbe Tonne.

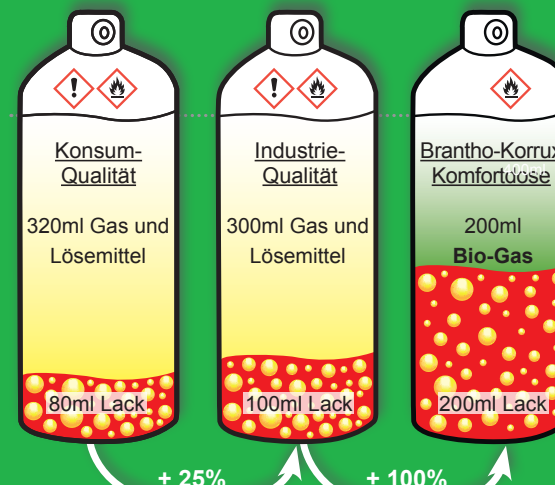
Nicht-entleerte Dosen
sind Sonderabfall.



Diese Komfortdosen enthalten Original Brantho-Korrx ohne zugesetzte Lösemittel
und Bio-Druckgas
Das Druckgas für diese Dosen wird bei der Zersetzung
organischer Biomasse gewonnen.
Es ist daher weitgehend
CO2-neutral



Da ist im Vergleich mehr drin!



Deckkraft
im Vergleich



Vergleichs-Video



Pinsel, Farbroller

Gerne wird Branho-Korrx mit Pinsel (Flach oder Rund) und/oder Rolle (Kurzflor, möglichst kein Schaumstoff) verarbeitet.

Diese Werkzeuge möglichst in die Farbe eingetaucht lassen (auch über Nacht). Oder bei Unterbrechungen luftdicht einpacken (Beutel, Folie).

Alternativ können die Arbeitsgeräte auch in Verdünnung geparkt werden (langsam verdunstende Verdünnung empfohlen).

Zur Entsorgung über Hausmüll/Restmüll die Arbeitsgeräte vorher an gut gelüftetem Ort vollständig trocknen lassen.



Spritzgeräte, Abdeckmaterialien

Branho-Korrx „3in1“, „nitrofest“, Robust-Lack etc. werden nur hart, wenn Luft dran kommt. Geschlossene (Airless)-Anlagen müssen also nicht dauernd gereinigt werden. Andere Spritzgeräte mit genau der Verdünnung reinigen, die später zum Einstellen der Spritzviskosität verwendet wird.

Abdeckmaterialien, Folien, Filter etc. an der Luft trocknen lassen und zum entsprechenden Recycling entsorgen (Altpapier, Restmüll, Kunststoffe o.a.).





Farreste und Dosen

Ausgetrocknete Brantho-Korrx-Farreste
sind harmlos, enthalten keine schädlichen

Substanzen. Sie können problemlos als Restabfall, Gewerbeabfall o.a. entsorgt werden.

Dosen bestehen aus Weißblech. Das ist hochwertiger Schrott (auch mit anhaftenden trockenen Farbresten). Entsorgung über Gelbe Tonne, Schrott oder gewerbliche Metallabfälle zum Recycling. Vor der Entsorgung an gut gelüftetem Ort liegend austrocknen lassen.

Flüssige Farreste unterliegen Rechtsvorschriften,

es handelt sich um ein chemisches Gemisch.

Die Entsorgung unterliegt Vorschriften
(Sonderabfall).



Tipps:

Verbrauchen Sie Brantho-Korrx vollständig.

Sammeln Sie z.B. Farreste in einer Dose, die Sie luftdicht verschließen – damit können Sie beim nächsten Mal grundieren.

Nach dem **Wiederverschließen** Dosen einmal umdrehen, so kann die Farbe eventuelle Undichtigkeiten am Deckel von Innen abdichten.

Oder bei geringer Restmenge: Farboberfläche mit etwas Verdünnung abspiegeln, das verhindert, dass der Rest in der Dose hart wird. (siehe: Youtube Brantho-Korrx verschließen).



Für 5-ltr-Eimer bieten wir Spardeckel mit Ausgießtülle an. Die sind ideal, um Brantho-Korrx sparsam und sauber in eine Becherpistole umzufüllen.

Es gibt auch **Spardeckel** mit Staubbüchse. Die kleine Öffnung ist ideal, wenn Sie Brantho-Korrx sporadisch brauchen. Weniger Emissionen, Verluste, Verschmutzung.

Verwenden Sie keine Verdünnung oder so wenig wie möglich, verwenden Sie Verdünnung mit niedrigem Gefährdungspotential.



Video
Dose verschließen



Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltbelastungen bei der Verarbeitung von:

- **Brantho-Korrux „3in1“**
- **Brantho-Korrux „nitrofest“**
- **Branth's „RMb“, HgS“**
- **andere 1K-Branth-Farben**

Beachten Sie bitte:

Flüssige Farben, auch wenn sie so ein vergleichsweise geringes Gefährdungspotential wie Branho-Korrux haben, gehören nicht in die Umwelt.

Getrocknete Branho-Korrux Farbreste gehören ebenfalls nicht in die Umwelt, ie bieten im Restmüll einen wünschenswert hohen Brennwert zur energetischen Verwertung.



Branth-Chemie A.V.Branth KG
Biedenkamp 23 · 21509 Glinde
Telefon: 040 - 369740 - 0
Telefax: 040 - 367148
Postmaster@Branth-Chemie.de
www.rostschutzfarbe.de