



Branth's Glänzende 1K-Lacke



witterungsbeständig ■ deckkräftig ■ umweltverträglich

Branth's-Robust-Lack

Eigenschaften

- » schnelle Antrocknung
- » hohe Schichtdicken
- » gute Kantendeckung
- » sehr elastisch
- » kompatibel mit „3in1“

Branth's-Robust-Lack ist elastisch, haftfest und füllkräftig. Bei nicht zu hohen Anforderungen kann Branth's-Robust-Lack als Grund- und Fertigschichtung zugleich eingesetzt werden.

Die schnelle Antrocknung sichert einen guten Kantenschutz und ermöglicht lauffasenerfreie, hohe Schichtdicken an senkrechten Flächen, schon nach weniger als 30 Minuten ist das frischlackierte Objekt nicht mehr schmutzempfindlich.

Wegen der schnellen Antrocknung wird Spritzverarbeitung (airless, airmix oder konventionell) empfohlen. Zum Streichen und Rollen kann die Antrocknung durch Zugabe von etwas Branth's-Spezial-Verdünnung verzögert werden.

Für die Kleinteilelackierung ist Branth's Robust-Lack nur begrenzt zu empfehlen, da lackierte Teile erst nach mehreren Tagen stapel- oder verpackbar sind und eine wärmeforcierte Trocknung nicht möglich ist. Durch Zugabe von 5-10% Branth's-Quick-Härter-Konzentrat kann dieser Zeitraum verkürzt werden.

Branth's-Robust-Lack ist in den nicht-metallic-Farbtönen des Brantho-Korrux „3in1“ lieferbar, andere Farbtöne fertigen wir für Sie ab 30 Ltr. Mindestproduktionsmenge innerhalb 3-5 AT.

	Branth's „Robust-Lack“	Branth's „S-Glasur“	Branth's „Kristall-Glasur“
Trocknung bei 20° - staubtrocken - griffest - durchgetrocknet - stapelbar - stapelbar bei 60° (nach 30 Min.)	ca. 20 Min. 3 - 4 Std. ca. 1 Tag ca. 4 Tage ca. 2 - 4 Wochen	ca. 60 - 90 Min. 6 - 8 Std. ca. 1 - 2 Tag ca. 2 Tage ca. 5 Std.	ca. 60 - 90 Min. 6 Std. ca. 1 Tag ca. 1 - 2 Tage ca. 2 Std.
Verarbeitungstemperatur - empfohlen - möglich	15 - 25 ° C -12 - +30 ° C	15 - 25 ° C 5 - 40 ° C	15 ° - 25 ° C 5 ° - 30 ° C
Härterzugabe (ab 15 ° C)	möglich (Quick-)	möglich (Quick-)	nicht empfohlen
Geeignete Grundierungen	3 in 1, nitrofest, HgS, ecobase, BK 2-Kompo ohne Grundierung, andere	nitrofest, ecopakt, ecobase, Edel-Firnis, BK-2-Kompo, andere, marktübl.	3 in 1, Edel-Firnis, ecopakt, BK-2-Kompo, ohne Grundier., andere
Geeignete Verdünnungen	Branth's Kombi-Verdünnung, Branth's Spezial-Verdünnung, Nitro-Kombi-Verdg., 2K-Verdünnung	Branth's Kombi-Verdünnung, Branth's Spezial-Verdünnung, KH-Verdünnung, Testbenzin	Branth's Kombi-Verdünnung, Branth's Spezial-Verdünnung, KH-Verdünnung, Testbenzin
Ungeeignete Verdünnungen	Testbenzin, Wasser, Terpentinersatz, KH-Verdünnung	Nitroverdünnung, 2K-Verdünnung, Wasser	Nitroverdünnung, 2K-Verdünnung, Wasser
Ergiebigkeit - rechnerisch bei 30my - praxisüblich	17 m ² / ltr. 0,12 ltr. / m ²	17 m ² / ltr. 0,12 ltr. / m ²	15 m ² / ltr. 0,05 ltr. / m ²

Branth's Quick-Härter-Konzentrat

für S-Glasur oder Robust-Lack, schnellere Durcktrocknung (ab 20°C), 500 ml Härter für 5 - 10 Ltr. Farbe.

Für Branth's-Kristall-Glasur ist die Zugabe nicht sinnvoll, da die dünne Klarlackschicht ohnehin schnell durchtrocknet.

Branth's-S-Glasur

Eigenschaften

- » guter Verlauf
- » milder Geruch
- » höhere Härte
- » besonders universell
- » ideal auf nitrofest

Branth's-S-Glasur ist besser als ein normaler Kunstharzlack und viel unproblematischer in der Anwendung als ein 2-K-Autolack. Branth's-S-Glasur eignet sich besonders für hochwertige Lackierungen auf gut vorbereiteten bzw. grundierten Untergründen.

Branth's-S-Glasur bleibt vergleichsweise lange offen, so dass ein guter Verlauf gewährleistet ist, ansatzfrei gerollt werden kann oder ein sorgfältiges Verschlichten möglich ist. Die Verarbeitung ist durch streichen, rollen oder spritzen möglich.

Branth's-S-Glasur hat bei der Verarbeitung einen milden Geruch. Sie wird meist einkomponentig verarbeitet, kann jedoch auch nach Zugabe von 5-10 % Branth's-Quick-Härter-Konzentrat zweikomponentig verarbeitet werden. Als Spritzverdünnung ist sowohl der Einsatz von Branth's-Kombi-Verdünnung

(schnelle Verdunstung) wie auch Branth's-Spezial-Verdünnung (langsame Verdunstung) möglich.

Viele RAL und MB-Farbtöne sind ab Lager lieferbar, andere fertigen wir für Sie innerhalb von 3-5 Arbeitstagen ab 30 Ltr. Mindestproduktionsmenge an.

Branth's-S-Glasur wird idealerweise auf Brantho-Korrux „nitrofest“ eingesetzt, eignet sich aber auch auf Brantho-Korrux „3in1“ oder anderen Grundbeschichtungen. S-Glasur kann jederzeit mit sich selbst überlackiert werden.

TIPPS:

- » S-Glasur und Robust-Lack dürfen nicht vermischt werden.
- » Alle S-Glasur-Farbtöne oder alle Robust-Lack-Farbtöne können untereinander in jedem Verhältnis gemischt werden.
- » Branth's „Robust-Lack“ kann mit Brantho-Korrux „3in1“ in jedem Verhältnis gemischt werden.
- » Branth's „S-Glasur“ kann mit Brantho-Korrux „normal“ in jedem Verhältnis gemischt werden.

Branth's-Kristall-Glasur

Eigenschaften

- » universell
- » einkomponentig
- » glänzend oder seidenglänzend

Klarer Einkomponentenlack, geruchsmild bei der Verarbeitung, universell einsetzbar. Glänzend oder seidenglänzend ab Lager. Wetterbeständiger UV-Schutzlack,

unempfindlich gegen Süß- und Salzwasser.

Einsetzbar z. B. auf Brantho-Korrux „3in1“, intakten Altanstrichen u.v.a.m., als dekorativer Schutz bei Innenanwendungen auch direkt auf Stahl, Holz, Mauerwerk usw. Bei Außenanwendungen auf Holz empfehlen wir einen Voranstrich mit Branth's-Edel-Firnis. Branth's-Kombi- oder Spezial-Verdünnung sind geeignet.

Diese Produkte ergänzen unsere glänzenden Lacke:

Brantho-Korrux „3in1“, seidenglänzender Metallschutz

haffest, elastisch, vielseitig, universell, viele Farbtöne, in jeder Hinsicht kompatibel mit „Robust-Lack“.

Brantho-Korrux „nitrofest“, Grundierfüller

matt, schleifbar, schnell trocknend, für Eisen und Stahl, auch handentrostet, ideal unter „S-Glasur“.

Brantho-Korrux „2-Kompo“, elastisch, hart

ab 20°C schnellste Durchtrocknung, für alle Metalle, ideal unter 2K-Decklacken.

Branth´s-2K-Flex-Lack,

seidenmatter, hochfüllender, hyperflexibler Lack, extrem schlagfest, wetterbeständig, weiß, schwarz, klar-glzd. ab Lager.

HgS-Branth´s Haftgrund-Spezial, Allmetall-Grundierung

matte Grundbeschichtung für alle Metalle (Eisen, Alu, Edelstahl, Zink u.a.), universell überlackierbar.

Branth´s-Kombi-Verdünnung, schnelle Verdunstung

hohe Verdünnungswirkung, für alle lösemittelhaltigen Farben aus unserer Fertigung.

Branth´s-Spezial-Verdünnung, langsame Verdunstung

hohe Verdünnungswirkung, für alle Farben aus unserer Fertigung.

Branth´s-Edel-Firnis, Grundanstrich für Holz

tränkt Holz von innen mit Harz und Öl, vermindert Spannungen zwischen Holz und Decklack.

Andere Produkte,

z.B. wasserverdünnbarer Decklack: Branth´s „ecotop“, Branth´s-Rostschutzgrund, Rmb-Branth´s Rostschutz-Mennige (bleifrei), Brantho-Korrux „ecobase“ (matt) oder „ecopak“ (seidenmatt) oder „normal“ (Very-High-Solid), u.a.

Sonderanfertigungen, nach Erfordernissen

abweichende Glanzgrade, Beständigkeiten, Farbtöne oder Trockenzeiten.

Hinweis:

Unsere fast lösemittelfreien, wasserverdünnbaren Metallschutzfarben beschreibt ein separater Prospekt.



Tradition und 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 praxisgerechte Produkte durch: langjährige Erfahrung, ständige Weiterentwicklung, umfassende Prüfungen, hochwertige Rohstoffe, sorgfältige Herstellung, moderne Managementsysteme und ständigem Dialog mit unseren Kunden.



www.rostschutzfarbe.de
Weitere Informationen
finden Sie in den
technischen Merkblättern,
auch eine Farbtonkarte
liegt für Sie bereit.



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