

Technisches Merkblatt

Branth's Kombi-Verdünnung

Farbverdünnung mit hoher Verdünnungswirkung und schneller Verdunstung.

Wirkt wie eine Nitro-Kombi-Verdünnung und ist für alle lösemittelhaltigen Farben aus unserer Fertigung geeignet.

Aromaten-/xyloolfrei. Lediglich WGK 1.

Wir empfehlen, Verdünnung grundsätzlich sehr sparsam einzusetzen. Gebinde nach Gebrauch immer sofort wieder verschließen. Die Gebinde sind vollständig restentleerbar.

Technische Daten und Sicherheitsdaten enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Hauptanwendung findet diese Verdünnung zum Einstellen der Spritzviskosität (Zugabe ca. 3-10 %) und zum Reinigen der Arbeitsgeräte.

Branth's Spezial-Verdünnung

Farbverdünnung mit mildem Geruch und mit langsamer Verdunstung.

Deutlich stärkere Verdünnungswirkung als Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz, universell für alle Farben aus unserer Fertigung geeignet.

Aromaten-/xyloolfrei. Lediglich WGK 1.

Hält die Farbe länger offen. Wird auch als "Sommer-" oder "Streichverdünnung" bezeichnet.

Wir empfehlen, Verdünnung grundsätzlich sehr sparsam einzusetzen. Gebinde nach Gebrauch immer sofort wieder verschließen. Die Gebinde sind vollständig restentleerbar.

Technische Daten und Sicherheitsdaten enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Diese Verdünnung eignet sich zum Einstellen der Viskosität, Verzögern der Antrocknung und Reinigung der Arbeitsgeräte (auch bei wasserverdünnbaren Farben).

Beide Branth's Verdünnungen können etwa in folgende Produktcodes nach GISBAU eingestuft werden: M-VM01 Verdünnungsmittel entaromatisiert oder M-VM04 Spezial-Verdünnungsmittel. (Die Branth-Produkte sind "entzündlich", nicht "leicht entzündlich".)

Obige Hinweise sollen nach bestem Wissen und Gewissen beraten, sie stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.