

Technisches Merkblatt

Produkt:	Burtex Carboxyl Imprägniergrund mit Umweltzeichen „Blauer Engel“
Einsatzbereich:	Für Hölzer im Innenbereich.
Trocknung:	Chemisch durch Vernetzung der pflanzlichen Fettsäuren mit Luftsauerstoff, sowie physikalisch durch Verdunstung der flüchtigen Bestandteile.
Trocknungszeit:	Staubtrocken bei 20° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit ca. 3-4 Stunden. Durchgetrocknet innerhalb 48 Stunden.
Pigmente:	Eisenoxidpigmente mit unerreicht hoher Lichtechtheit.
Lösungsmittel:	Wasser, mit sehr wenig Hilfslösern.
Bindemittel:	Natürlich trocknende pflanzliche Öle, verstärkt mit einem langöligen Kunstharz.
Bestandteile:	Native ungesättigte Fettsäuren, Eisenoxide, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, Netzmittel, Sikkative = Trockner, Verdickungsmittel.
max. VOC-Gehalt:	2 g/l Grenzwerte: 130g/l (2010)
Produktkategorie:	f Typ Wb
Farbtöne:	farblos,
Verarbeitung:	Mittels Pinsel, Rolle, Quast u.ä.
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern.
Reinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
Besondere Hinweise:	Spritznebel nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Gefahrstoffverordnung:	Kein Stoff im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe.
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:	Nicht brennbar.
Transport:	Kein Stoff im Sinne der Gefahrgutverordnung.
Sicherheitstechnische Informationen:	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke geben. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Burtex-Chemie GmbH, 42369 Wuppertal