



bito Terpentinersatz TE 606

vielseitiges Säuberungs- und Verdünnungsmittel

1. Produktvorteile

- Testbenzin mit einem relativ milden Geruch
- zeichnet sich im Vergleich zu anderen Verdünnungen durch eine langsame Flüchtigkeit aus
- gewährleistet guten Verlauf des Lackes

2. Einsatzbereiche

bito Terpentinersatz TE 606 ist sowohl als Säuberungs- als auch als Verdünnungsmittel von Lacken und Lasuren einsetzbar:

Verdünnungsmittel

bito Terpentinersatz TE 606 wird eingesetzt zum Verdünnen von Öl- und Kunstharzlacken, Klarlacken und Holzlasuren, Rostschutz- und Vorstreich-Farben. Wegen der langsamen Flüchtigkeit wird ein guter Verlauf der Lackierung erzielt, weshalb bito Terpentinersatz TE 606 vorwiegend bei großflächiger Lackierung eingesetzt wird. Bitte Empfehlungen des Lackherstellers beachten.

Säuberungsmittel

bito Terpentinersatz TE 606 eignet sich hervorragend zum Reinigen von Pinseln, Rollen und Streichgeräten. Zum Säubern von Farb- und Schmutzresten auf Parkett, Linoleum und anderen Bodenbelägen.

Vor der Anwendung sollte immer ein Vorversuch im kleinen Maßstab unternommen werden, um eventuelle nicht vorhersehbare Reaktionen mit dem zu behandelnden Material auszuschließen.

3. Technische Daten

Farbe	farblos, klar
Geruch	relativ mild
Dichte	0,785 g/cm ³
Verdunstungszahl	ca. 57 nach DIN 53170 (Ether = 1)
Flammpunkt	> 30°C
Siedebereich	145 – 200°C
Gebindegrößen	1 und 5 Liter

Lagerung	Kühl und bodennah lagern. Gebindeinhalt nach Anbruch des Gebindes möglichst schnell verbrauchen.
Transport	Adr/Rid: Kl. 3, II Un-Nr. 1300
Ökologie	WGK 2 (wassergefährdend)

4. Besondere Hinweise

Gefahrensymbole	GHS02 (Gefahr, Entzündlich) GHS07 (Achtung, Gesundheitsschädlich) GHS08 (Gefahr, Achtung, Gesundheitsgefährdungen)
Gefahrenhinweise	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H372 Schädigt das zentrale Nervensystem bei längerer oder wiederholter Exposition. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitsratschläge	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Dampf nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen herbeiführen. P501 Inhalt/ Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert (Produktkategorie B/A): 850 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 785 g/l VOC.

5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung	030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127
----------------------------	---------------------------------------