

MURO-SETA Top Finish

Innen/Aussen

Merkblatt 2375 / Version 06 / 01.2025

Produkt MURO-SETA Top Finish ist ein Kunstharzemail mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften für den Baumaler. MURO-SETA zeichnet sich durch ein hervorragendes Füll- und Deckverhalten und einen ausgezeichneten Verlauf aus.

Einsatz Als strapazierfähige Fertiglackierung im Innen- und Aussenbereich auf Holz und Metall nach zweckmässiger Grundierung.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Alkydharz
Pigmentbasis	Titandioxyd
Verbrauch	140 – 180 g/m ² pro Anstrich
Verdünnung	Streichen/Rollen: (Verarbeitungsfertig) kann mit Terpentinersatz oder Kunstharzverdünner 501 verdünnt werden. Spritzen: Kunstharzverdünner 501
Dichte	1,5 kg/l (Weiss)
Festkörpergehalt	Ca. 75% (Weiss)
Flammpunkt	Ca. 48°C
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	Ca. 24,6%, (Weiss) unverdünnt, abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC. Das Produkt erfüllt nicht den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG und darf für entsprechende Anwendungen nicht benützt werden.
Konsistenz	Leicht thixotrop (streichfertig)
Glanzgrad	Seidenglanz

Lieferform

Farbton/Abtönen	Lagertöne: Weiss, RAL 9010, RAL 9016, RAL 9001. Kann mit Universalabtönpasten bis max. 3% abgetönt werden (unter Vorbehalt der Verträglichkeit).
Gebinde	Metallgebinde à 6,5 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, in gut verschlossenen Originalgebinden. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Die SMGV/GTK-Merkblätter und die SMGV/BFS-Richtlinien sind zu beachten. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Trocknung	Staubtrocken:	3 Stunden bei 20°C
	Griffest:	6 Stunden bei 20°C
	Überarbeitbar:	10 Stunden bei 20°C
	Durchgetrocknet:	14 Stunden bei 20°C

Besondere Hinweise Reinigung der Geräte mit Terpentinersatz, Pinselreiniger oder Universal- und Nitroverdünnern

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warntafeln auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern). Enthält brennbare Lösungsmittel, von offenem Feuer oder glühenden Gegenständen fernhalten, für gute Lüftung in den Räumen sorgen! Getrocknetes Produkt in feinverteilter Form (z.B. Putzlappen, Filtermatten von Spritzkabinen) neigt zur Selbstentzündung.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.