

Tank-Aussenschutzlack

Eigenschaften	BRICATOL ist eine sehr gut deckende Alkyd-Einschichtfarbe für die Tankaussenschutzlackierung. BRICATOL bietet einen guten Korrosionsschutz und ergibt einen dauerhaften und beständigen Film gegen Heizöl, Mineralöl, Teer, schwache Säuren, usw.
Anwendungsgebiet	Für die Aussenbeschichtung von Heizöltanks, Lagerbehälter, Rohrleitungen, Maschinengehäusen, usw.
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie rost- und fettfrei sein. Angerostete Untergründe mechanisch entrostet, sandstrahlen oder mit DUROX Rost-Umwandler behandeln.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 5 °C.
Systemaufbau	1–2 x BRICATOL Tank-Aussenschutzlack
Schichtdickenauftrag	80–100 µm
Trocknung	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Staubtrocken nach 2–3 Stunden ◆ Griffest nach zirka 6 Stunden ◆ Durchgetrocknet nach zirka 24 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Kunstharz- oder Universalverdünner.
Ausgiebigkeit	6–8 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	<p>Spritzgerät, Roller oder Pinsel. Aufgrund der raschen Antrocknung eignen sich Pinsel und Roller nur für kleinere Flächen (Terpentin-Ersatz oder Kunstharz-Verdünner verwenden).</p> <p>Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.</p>
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-, Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.
Lagerfähigkeit	BRICATOL ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Eine Lagerung über diesen angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Aus Gründen der Qualitätssicherung ist jedoch eine Überprüfung der erforderlichen Eigenschaftswerten unerlässlich. Kühl und trocken lagern.
Viskosität	950–1050 mPa.s
Dichte	1,25 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	60 ± 1 %



Bindemittelbasis	Modifizierte Alkydharze
Pigmentbasis	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.
Glanzgrad	Seidenglanz
Farbtöne	Grün
Registrierung	CPID 279847
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn Verdünner sowie im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>