BRICAPOLY

Polyäthylen-Primer

Eigenschaften BRICAPOLY ist ein raschtrocknender, transparenter Haftvermittler für Materialien

wie Polyäthylen und Polypropylen. BRICAPOLY hat eine ausgezeichnete Haftung, ist äusserst elastisch und bietet dadurch eine ausgezeichnete Grundlage für

einen nachfolgenden 1- oder 2-Komponenten Deckanstrich.

Anwendungsgebiet Als Grundierung und Haftvermittler auf Polyäthylen und Polypropylen.

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken sowie fettfrei sein. Nach Möglichkeit

sollten die zu behandelnden Oberflächen leicht angeschliffen werden.

Verarbeitung Verarbeitung nicht unter 8 °C. Aufgrund der grossen Auswahl an Kunststoffen,

der verschiedenen Zusammensetzungen und Produktionsverfahren ist ein

Probeanstrich für die Haftfestigkeit unerlässlich.

Systemaufbau 1 x BRICAPOLY Polyäthylen-Primer

Anschliessender Aufbau mit einem geeigneten Decklacksystem, je nach

Beanspruchung und Flexibilität des verwendeten Materials.

Schichtdickenauftrag 10 µm

Trocknung ♦ Grifffest nach zirka 20 Minuten

♦ Überlackierbar nach 1–2 Stunden

(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)

Verdünnung Universal-Verdünner.

Ausgiebigkeit 12–15 m² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaf-

fenheit.

Applikation Spritzgerät, Roller oder Pinsel.

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollergualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog

als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.

Reinigung Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner

reinigen.

Lieferform Verpackungen zu 5 Kg sowie zu 1 Kg und 0,5 Kg.

Lagerfähigkeit BRICAPOLY 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 Eigenschafts-

werten unerlässlich. Kühl und trocken lagern.

Viskosität 12–16 Sekunden DIN 4mm

Dichte $0.90 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$





















Polyäthylen-Primer

BRICAPOLY

Festkörper $20 \pm 1 \%$

Farbtöne Rötlich lasierend

Registrierung CPID 276975

Klassifizierung Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport,

Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entspre-

chenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst

anzufragen.

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.

Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.