



BS29, BS30,

BS31, BS32

SamAlkyd 1K

- 1-komponentig
- geruchsarm
- UV-stabil

Produktbeschreibung

SamAlkyd Produkte sind einkomponentig und UV-stabil. Lassen sich ideal und einfach verarbeiten.

Anwendung

BS29, BS30, BS31, BS32 werden generell als Beschichtungs- und Versiegelungsmaterial auf Böden und Wänden eingesetzt. Mit BS29, BS30, BS31, BS32 lassen sich Böden gegen das Absanden z.B. von Estrich versiegeln. Für eine gute Verarbeitung eignet sich eine Kurzflor- oder Versiegelungsrolle. Die Einheit muss einmal gut aufgerührt werden. Die Produkte eignen sich ideal auch für Außenbereiche.

Eigenschaften

BS29, BS30, BS31, BS32 ist im ausgehärteten Zustand beständig gegen Wasser, und Abwasser, ferner gegen zahlreiche Laugen. Die Verarbeitungszeit beträgt mindestens 4h. Bei luftdichter Aufbewahrung, sind die Produkte lange lagerfähig.

Zur Beachtung

Die nachstehenden Angaben, sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.

Produktdaten

BS29, BS30, BS31, BS32

Farbton

Viele RAL Töne lieferbar

Liefereinheit

1, 2,5, 5, 10 und 20 kg, andere Gebindegrößen auf Anfrage

Lagerzeit

vom Tag der Produktion min. 12 Monate

Lagerbedingungen

in original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, frostfrei

Aushärtung

Untergrundtemperatur	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30°C
Begehbar bzw. überarbeitbar nach	24 -36 Stunden	12-16 Stunden	6-8 Stunden
Leicht belastbar nach	2 Tagen	24 Stunden	20 Stunden
Voll belastbar nach	10 Tagen	7 Tagen	3 Tagen

Umgebungs-, Material- und Untergrundtemperatur

Minimal + 10°C, Maximal + 30°C