

(Bisherige Bezeichnung: B-Komponente Isolan Styrodicht 1KDS)

DisboADD 979 B-Komponente 1KDS



Optionaler Reaktionsbeschleuniger für DisboPROOF 703 Poly 1KDS.

Produktbeschreibung

Materialbasis	B-Komponente für das Produkt DisboPROOF 703 Poly 1KDS, wenn die Verarbeitung unter Zeitdruck und/oder schwierigen Trocknungsbedingungen, wie hoher Luftfeuchtigkeit, tiefen Temperaturen etc., erfolgen muss.
Verpackung/Gebindegrößen	Wässrige Lösung mit Spezialadditiven
Farbtöne	■ 22 kg Kanister
Lagerung	Farblos bis leicht-gelblich
Technische Daten	Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil.
	■ Regenfestigkeit: sofort ■ Aushärtung: 1 - 2 Tage

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Untergrundvorbereitung ist grundsätzlich gemäß DIN 18533 Teil 2 vorzunehmen. Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein. Kanten sind zu brechen, Kehlen mit geeignetem Material zu runden. Die Gefahr der Blasenbildung durch Poren oder Hohlstellen im Beton kann durch eine Kratzspachtelung reduziert werden. Mineralische Untergründe müssen mit DisboPROOF 700 Bitu Primer grundiert werden. Offene Stoßfugen bis 5 mm sind mittels Kratzspachtelung zu schließen.
Materialzubereitung	DisboPROOF 703 und DisboADD 979 werden jeweils gebrauchsfertig geliefert. B-Komponente vor der Verarbeitung kurz aufrühren oder im Kanister aufschütteln.
Mischungsverhältnis	Das Mischungsverhältnis sollte 5 % B-Komponente zur A-Komponente nicht überschreiten.
Auftragsverfahren	Spritzverfahren: Spezialpistole 2K und ein zweites Spritzgerät (z.B.: Graco GMAX II 3900). Durch 2 separate Spritzdüsen wird eine optimale Vermischung der beiden Komponenten erzielt. Das Mischungsverhältnis sollte 5 % B-Komponente zur A-Komponente nicht überschreiten.
Beschichtungsaufbau	Die Vermischung der beiden Komponenten erfolgt durch geeignete Spritztechnik - nicht manuell. Die Dosierung zum jeweiligen Produkt muss in der Spritzmaschine unmittelbar vor der Applikation erfolgen. Das gemischte Material wird nach Trocknung der Grundierung auf den zuvor vorbereiteten Untergrund in der erforderlichen Schichtstärke aufgespritzt. Der Auftrag soll möglichst von unten nach oben im Kreuzgang erfolgen.
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C



Werkzeugreinigung

Werkzeuge und Maschinen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Beschichtungsstoff ist stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Farbspritzern zu schützen.

Entsorgung

Produkt / Behälter der Problemabfall Entsorgung zuführen. Produkt nicht in die Kanalisation gelassen. Nicht mit anderen Problemstoffen mischen. Produkt nach Möglichkeit wiederverwerten.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.979 - Stand: August 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.disbon.de.