

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 503

Schnellspachtel

Produktcode	M-DF02.
Giscode	BSW20
Werkstoffart	Fertiggemischter Allround-Acrylspachtel in Tuben für Reparaturarbeiten innen und außen.
Farbton	Weiß.
Bindemittelbasis	Acryllatex.
Pigmente	Füllstoffe bis Korngröße 0,03 mm.
Dichte	ca. 1,80.
Eigenschaften (verbesserte Qualität)	<ul style="list-style-type: none"> • gute Füllkraft • optimierte Trocknungseigenschaften • gut schleifbar, • umweltfreundlich • höhere Volumenbeständigkeit • sehr geringe Rissneigung in höheren Schichtdicken
Anwendung	Zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten für innen, auf Holz, Putz und Beton. Eisenteile vorher mit Rostprimer behandeln. Für außen zum Ausbessern vor dem Anstrich.
Auftragsverfahren	Mit Stahl-Japanspachtel. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Auftragsstärke	0 - 2 mm
Trockenzeit	Nach ca. 30 Minuten je nach Auftragstärke trocken und nach ca. 1 - 2 Stunden überarbeitbar (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit).
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
Verdünnung	keine
Lagerung	ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Packungsgrößen	200 ml Tube 750 ml Tube



bitte wenden !

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten.

Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 03.2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.