



TYP	Acryl Spachtelmasse.
VERWENDUNG	Gut geeignet für Fleck- und Vollspachteln von grundiertem und zuvor beschichtetem Holztüren, Fensterrahmen, Fußleisten usw.
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN	Feinkörnige und schnelltrocknende Spachtelmasse, die eine feine und glatte Oberfläche gibt. Das Produkt ist einfach zu schleifen, hat gute Fülle und frei von Lösemittel. Zusammen mit ANTI STAIN AQUA 5200 verwenden, um Harzdurchschläge bei Knoten in Kiefer zu minimieren.

TECHNISCHE DATEN

Trockenzeit	Schleifbar nach 1 - 3 Stunden bei 20°C/60% RH abhängig von Schichtdicke.
-überlackierbar	Nachbehandlung nach etwa 3 Stunden doch abhängig von Schichtdicke. Kann mit Acryl- und Alkyd-Farbe behandelt werden.
Reinigung	Wasser.
Farbton	Weiß.
Lagerung	Frostfreie Lagerung.
SICHERHEITSDATEN	Sicherheitsvorschriften 93: 00-1 Verwenden Sie einen Augenschutz beim Schleifen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung	Die Oberfläche muss fest, trocken und sauber sein.
Auftragsverhältnisse	Min. +5°C - max. 25°C.
Auftragung	Auftragung mit Stahl-/Japanspachtel.
Sonstiges	Kann sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich verwendet werden. Lagerbeständigkeit: 12 Monate. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Verpackungsgrößen: 360 g und 1,3 kg in Tuben.

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos-group.com zur Verfügung.
