

INTEX AQUA FILLER 2110-00

Wasserverdünnbarer 1K-Spritzfüller für die industrielle Oberflächenbehandlung

INTEX AQUA FILLER 2110-00 ist ein wasserverdünnbarer 1K-Spritzfüller mit sehr guter Füllkraft und Schleifbarkeit. Das Produkt ist speziell für die holzverarbeitende Industrie konzipiert.



TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 55 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 40 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	250 g/m ² ; 4 m ² /kg
Farbtöne	Weiß.
Dichte	ca. 1,33 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Pinsel, Farbrolle

Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.				
	Aufbauberatung				
	Fensteraufbau				
		Produkt	Auftragsmenge		
	Grundierung	AQUAPRIMER 2900	80-120 g/m ²		
	oder	TEKNOL AQUA 1410	120 g/m ²		
	Zwischenschliff	Schleifvlies Korn 150-180			
	Füller	INTEX AQUA FILLER I211	250-300 g/m ²		
	Überlackierung	AQUAATOP 2600-2X	275-300 g/m ²		
	oder	AQUATOP 2697-24	275-300 g/m ²		
	oder	ACRYL-PU-SPRITZLACK	200 g/m ²		
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				
APPLIKATION					
	Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	Nicht messbar	10%	2.5	2-3	1 Kreuzgang
Airless / Airmix	Nicht messbar	0-10%	0.33-0.38	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	1 Kreuzgang

Arbeitsbedingungen Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten.

Trocknungszeit	+23 °C / 65% RH
- staubtrocken	nach 60 Minuten
- griffest	nach 4 Stunden
- überlackierbar	nach 4 Stunden
- schleiftrocken	nach 4 Stunden

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, VERDÜNNER 1300-98.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.
 CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden 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 Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.