


INTEX AQUA-FILLER



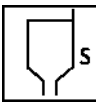


Beschreibung	
Produktbeschreibung	Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Spritzfüller mit sehr guter Füllkraft und Schleifbarkeit, speziell für die Holzverarbeitende Industrie konzipiert.
Rohstoffbasis	Spezial-Acrylpolymer
Anwendungsgebiet:	Im Aussenbereich nur für Fenster und weitere masshaltige Bauteile geeignet. Auf Hölzern, die zu Verfärbungen neigen (Inhaltstoffe), Isolierwirkung vorgängig prüfen. Im Innenbereich auf MDF, Mehrschichtplatten und Türen einsetzbar.
Lieferform	Farbtöne
	weiss
Verpackung	5 l, 20 l, 60 l







Technische Daten	
Die Daten gelten für : weiss	
Dichte (23 °C)	1.33 g/cm ³
Festkörpergehalt	55 ± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	40 g / lt.
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Original-Gebinden
Theoretische Ergiebigkeit	200 – 500 g pro m ² Je nach Untergrund und Auftragsmenge

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. I21101 sowie die Hinweise auf der Etiketle.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge
Fensteraufbau: Grundierung	1 x	HAFTWEISS 2000 oder	20020180	30 µm trocken
	1 x	TG 2000 oder	21930080	30 µm trocken
	1 x	INTEX TLMF oder	I204	120 g/m ²
	1 x	AQUAGRUND NB-10	2077	120 g/m ²
Zwischenschliff		Schleifvlies Korn 150-180		
Füller	1 x	INTEX AQUA-FILLER	I21101	200 µm nass
Decklack	1 x	PENTO FENAQUA CL 2176 oder	2176	150 µm nass
	1 x	ACRYL-PU-SPRITZLACK	2165	150 µm nass
	1 x	FENFINISH 2000	2170	150 µm nass
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbehandlung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holzfeuchtigkeit	Fenster max. 12%

Verarbeitung		
	Vorsichts-massnahmen	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.
	Aufrühren	vor Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	je nach Bedarf 0 – 10% mit Leitungswasser
	Streichen	nein
	Rollen	ja

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Fließbecherpistole	Nicht messbar	10%	2,5	3-4 bar	1 Kreuzgang
 Saugbecherpistole	Nicht geeignet				
 Airless-(Airmix)-Spritzen	Nicht messbar	0 bis 10%	13 – 15 (Wagner)	3-4 bar	1 Kreuzgang
 HVLP	Nicht geeignet				
 Ablüften					
 Trocknungszeit	Für 200µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
	Staubtrocken		nach : 1 h		
	Griffest		nach : 2 h		
	Überlackierbar		nach : 4 h		
	Schleifbar		nach : 4 h		

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	16 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
Anstrich-Entfernung	Abschleifen
Gerätereinigung	Mit Wasser, eingetrocknetes Material mit Verdüner V130

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.