

PROFI KAWATECH

Art. Nr. 7501
Stand 05/18

Produkt:	Transparent abtrocknender, filmbildender Schutzanstrich	
Anwendung:	Anstrich auf Fassadenflächen, besonders im Sockelbereich, als Schutz vor Witterungseinflüssen, Streusalz oder Hundeurin.	
Eigenschaften:	Verarbeitungsfertiger, transparenter Anstrich, wasserabweisend, frost- und tausalzbeständig, diffusionsoffen.	
Technische Daten:	Zusammensetzung:	Wässrige Polymerdispersion aus Vinylacetat, Ethylen, Zusätze
	Festkörpergehalt:	48 - 50 % ISO 3251 (130° C; 30 min)
	Teilchengröße:	ca. 0,18 µm
	Mindestfilmbildetemperatur:	ca. + 5° C ISO 2115
	Glasübergangstemperatur:	ca. + 21° C ISO 16805
	Materialverbrauch:	ca. 0,1–0,15 l/m ² bei glatten Flächen ca. 0,2–0,25 l/m ² bei rauen Flächen (wie z.B. pastöse Putze)
	Schichtdicke:	0,4–0,8 mm
	Wasserdampfdurchlässigkeit:	µ = ca. 15
	Verarbeitungstemperatur:	mind. + 5° C / max. + 45° C
Normen:	Geprüft in Österreich durch MA 39, Holzforschung Austria, ofi	
Verarbeitung:	Der Untergrund muss trocken, staubfrei, tragfähig, frei von Ausblühungen, Fett und Schmutz, sowie frostfrei (über + 5° C; gilt auch für Lufttemperatur) sein. Achtung bei Gefahr von Nachtfrost! Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.	
	Arbeitstechnik:	PROFI Kawatech vor der Anwendung gut aufrühren und mittels Rollen oder Spritzen (Airless-Gerät) in der erforderlichen Dicke auf den zu beschichtenden Untergrund auftragen. Die Trocknungszeit zu einem durchsichtigen, rissfreien und flexiblen Film beträgt mind. 48 Stunden.
Hinweise:	Dieser Film sorgt für eine Verbesserung des Anschmutzverhaltens. Das Produkt kann je nach Erfordernis in RAL-Farben eingefärbt werden. Gemäß Prüfbericht der MA 39 entspricht das Produkt der Klasse A4 der ÖNORM EN 1062-7 (bei einer Schichtdicke von 0,3 mm Rissüberbrückung bis 1,5 mm).	
Entsorgung:	siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).	
Qualitätssicherung:	Eigenüberwachung durch Produktionskontrolle des Herstellers.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Lieferform: Kübel (15 kg)

Lagerung: Trocken, kühl, frostfrei und original verschlossen mind. 12 Monate haltbar.

Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)