






Leitfaden für die All Weather Systemverklebung



Zubehör / Verklebung	dampfoffen	dampfoffen	Hinweise
	 All - Weather 1 Outflex KS 1 ab 0°C	 All - Weather 7.5 ab 0°C	Technische Daten, Verarbeitungsrichtlinien und Maße siehe technisches Merkblatt !!!!
SD Wert	ca. 1 SD Wert	ca. 6 - 7.5 SD Wert	Hotline: 0521-29980-0 (Fax -90) oder unter : www.pur-bautechnik.de e-mail: info@pur-bautechnik.de Erklärung feuchte / besonders feuchte Untergründe: Der Untergrund kann feucht sein, er darf aber nicht nass sein, d.h. ohne sichtbares oder stehendes Wasser. Haftung und Aushärtung, ist per Versuch auf besonders baufeuchtem Untergrund gegeben, wenn die Dichtmasse ohne abzuschälen hält.
Befestigung Element	1 seitiger Klebestreifen Verarbeitung ab 0 °C werksseitig vorhanden	All - Weather V-Band ab 0 °C 1 seitiger Klebestreifen vorgefertigt auf Folie - auf Anfrage	
Befestigung Mauerwerk etc.	All Weather Dichtmasse Verarbeitung ab + 5 °C warme Jahreszeit und auf feuchten Untergründen	All Weather V-Band ab 0°C glatter Untergrund ganzjährig	
	All Weather Dichtmasse Plus Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf feuchten Untergründen	All Weather Dichtmasse Spezial Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf besonders feuchten Untergründen	
	All Weather Dichtmasse Spezial Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf besonders feuchten Untergründen	Verbrauch Dichtmasse, Spezial ca. 12-25 m je Untergrund	
	Verbrauch Dichtmasse, Plus, Spezial ca. 12-15 m je Untergrund	Primer für All Weather V-Band : All Weather Kontakt bis -5°C untergrundbindend, haftvermittelnd, bitumenverträglich, Verbrauch All Weather Kontakt ca. 70-200 g/m² je Untergrund	
All Weather Kontakt Styrodurverklebung bis -5°C Verbrauch All Weather Kontakt ca. 70 g/m² je Untergrund			
Überputzbarkeit	Ja	Nein	
Prüfzeugnisse	Haftzug / B2 / Prüfzeugnis MPA Braunschweig	(zertifiziert geprüft nach ISO)	

	dampfbremsend	dampfdicht	dampfdicht
	 All - Weather 50 inflex KS 1 ab 0°C	 All - Weather 1500 inflex KS 1 ab 0°C	 All - Weather 4000 Extrem bis - 5°C
SD Wert	ca. 50 SD Wert	ca. 1500 SD Wert	ca. 4000 SD Wert
Befestigung Element	1 seitiger Klebestreifen Verarbeitung ab 0 °C werksseitig vorhanden	1 seitiger Klebestreifen Verarbeitung ab 0 °C werksseitig vorhanden	selbstklebend durch asymmetrisch geteilt. Trennpapier ca. 2 cm breites Trennpapier, direkt auf Element klebbar
Befestigung Mauerwerk etc.	All Weather Dichtmasse Verarbeitung ab + 5 °C warme Jahreszeit und auf feuchten Untergründen	All Weather Dichtmasse Plus Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf feuchten Untergründen	vollflächig selbstklebend durch abziehen der 2. Hälfte Trennpapier
	All Weather Dichtmasse Plus Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf feuchten Untergründen	All Weather Dichtmasse Spezial Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf besonders feuchten Untergründen	ganzjährig bis -5°C verarbeitbar mineralische Untergründe immer mit Primer !
	All Weather Dichtmasse Spezial Verarbeitung ab 0 °C ganzjährig und auf besonders feuchten Untergründen	Verbrauch Dichtmasse Plus, Spezial ca. 12-15 m je Untergrund	Primer : All Weather Kontakt bis - 5°C bitumenverträglich, untergrundbindend haftvermittelnd und auch für feuchte Untergründe
	Verbrauch Dichtmasse, Plus, Spezial ca. 12-15 m je Untergrund	All Weather Kontakt Styrodurverklebung bis -5°C Verbrauch All Weather Kontakt ca. 70 g/m² je Untergrund	Verbrauch All Weather Kontakt ca. 70-200 g/m² je Untergrund
	All Weather Kontakt Styrodurverklebung bis -5°C Verbrauch All Weather Kontakt ca. 70 g/m² je Untergrund		Verarbeitung mit Kurzhaarrolle klein !
Überputzbarkeit	Ja	Ja	Nein
Prüfzeugnisse	Haftzug / B2 / Prüfzeugnis MPA Braunschweig	Haftzug / B2 / SD Wert / MPA Braunschweig	SD Wert / Scherwiderstand/ MPA Braunschweig