



WestWood®
Qualität + Erfahrung

Dachabdichtungs- systeme





WestWood Flüssigkunststoffe

Dachabdichtungssysteme

WestWood Dachabdichtungssysteme basieren auf modernen Flüssigkunststoffen. 30 Jahre Entwicklungs Know-how und zahlreiche Innovationen stehen für eine aussergewöhnliche Materialtechnologie. Sämtliche WestWood-Dachabdichtungssysteme sind nach ETAG 005 geprüft.

Detailabdichtung Mit flüssigen WestWood-Reaktionsharzen lassen sich normgerechte, naht- und fugenlose Abdichtungen herstellen. Detailabdichtungen sind in wenigen Arbeitsschritten realisierbar.

Kurze Aushärtungszeiten Wecryl 230 thix ist nach 30 Minuten regenfest und vor Witterungseinflüssen geschützt.

Systemergänzungen Die WestWood Ergänzungsprodukte vervollständigen das Sortiment und sind auf andere WestWood Produkten abgestimmt. In unserer Preisliste finden Sie das komplette Sortiment an Hilfsmitteln & Werkzeugen für die Applikation einer Flüssigkunststoffabdichtung.

Systemergänzung - abgestimmt auf den Dachbereich				
Produkt	Kurzbeschreibung	Anwendung	Verbrauch	Bemerkung
Wecryl 288 Finish	UV-stabile, pigmentierte Versiegelung	Versiegelung für abgestreute und glatte Oberflächen.	0,6 - 0,8 kg/m ²	Farbwahl nach RAL-Karte.
Wecryl 242	Mörtel	Reparaturmörtel für mineralische und bituminöse Untergründe.	ca. 2 kg/m ² /mm	Standard Schwarz und Grau. Körnung 3 mm.
Wecryl 810 Spachtel	Feinspachtel	Porenfüller, Nahtspachtelungen, Kleber für Steinzeug, etc.	ca. 1,8 kg/m ² /mm	Nicht direkt mit Wecryl 288 beschichten.
Weseal 815	Spachtel faservergütet	Zur Abdichtung von kleinen Details. Schraubenköpfe, etc.	ca. 1,8 kg/m ² /mm	
Werkzeuge	Verarbeitungswerkzeuge, Mischeimer, Rollen, Pinsel, Entkopplungsband, etc.			
Weplus Vlies	Polyestervlies	Vlies 110 gr/m ² in allen relevanten Grössen.		Rollen à 50 lfm.

Untergrundvorbereitung Richtig angewandte Untergrundvorbereitung und die richtige Wahl der Grundierung bilden die Basis für die Qualität und Funktionstauglichkeit einer Abdichtung.



Untergrundvorbehandlung für Wecryl Dachabdichtungen		
	Wecryl 230 / Wecryl 230 thix	Anmerkung
Untergrund	Grundierung	Dies ist nur ein Auszug aus unserer Untergrundvorbereitungstabelle. Die komplette Übersicht finden Sie auf unserer Homepage. Mit diesem QR-Code können Sie die Tabelle herunterladen.
Polymerbitumenbahn (SBS)	keine	
Beschieferte Polymerbitumenbahn (SBS)	keine	
Polymerbitumenbahn (APP)	Wecryl 222 / 298* Primer	
Wechselnde Untergründe	Wecryl 298* Primer	
Metalle (Stahl, Aluminium, Kupfer, Zink)	keine**	
Beton, Estrich	Wecryl 276 / 298* Primer	
Ziegelmauerwerk	Wecryl 276 Primer	
Dachfolien (z.B. EPDM, FPO, PIB)	auf Anfrage	
Kunststoffdachfolien PVC	keine	
Holz	Wecryl 276 / 298* Primer	
Polyester	keine	



* Für den An- und Abschlussbereich Wecryl 298 Primer

**Bei erhöhten Anforderungen, knapper Klebeflansch <5 cm, ständige Wasserbelastung WMP 713 Metallprimer verwenden.

PMMA Dachabdichtungssysteme

Wecryl Dachabdichtungssystem				
	Primer	Flächenabdichtung	Detailabdichtung	
Beschreibung	Wecryl 298 Primer Kombigrundierung für saugende und bituminöse Untergründe im Anschlussbereich	Wecryl 230 PMMA Flächenabdichtung	Wecryl 230 thix PMMA Detailabdichtung	
MV	2K	2K	2K	
Verbrauch	ca. 400 - 800 g/m ²	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	
Topfzeit	ca. 10 Minuten	ca. 15 Minuten	ca. 15 Minuten	
Regenfestigkeit	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	
Aushärtung	ca. 2 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 3 Stunden	
Europäisch technische Zulassung 	Prüfzeugnis nach ETAG 005	ETA-06/0087	ETA-06/0087	 Mit QR-Code Prüfzeugnis herunterladen oder Anfrage an info@westwood.de
	Nutzungsdauer	W3 (25 Jahre)	W3 (25 Jahre)	
	Klimazonen	M und S	M und S	
	Nutzlasten	P1 bis P3	P1 bis P3	
	Dachneigung	S1 bis S4	S1 bis S4	
	niedrigste Oberflächentemp.	TL3 (-20°C)	TL3 (-20°C)	
	höchste Oberflächentemp.	TH3 (+80°C)	TH3 (+80°C)	
Wurzelfestigkeit nach FLL und EN 13948 geprüft				

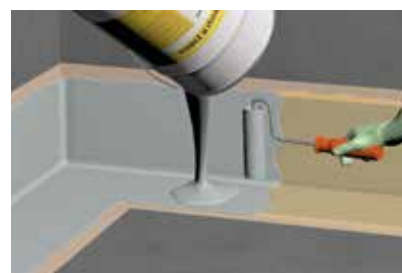
Wecryl 230 thix, Detailabdichtung vliesarmiert am Beispiel einer Innenecke



1. Untergrundvorbereitung und Abkleben der Abdichtungsfläche.



2. Falls nötig Applikation der Grundierung (siehe Untergrundtabelle)



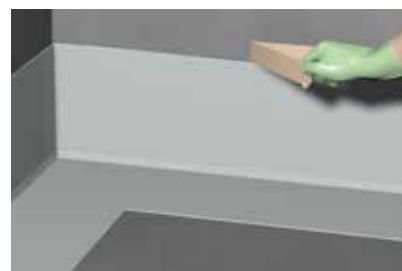
3. Vorlegen des Wecryl 230 thix zur Einbettung des Vlieses.



4. Einarbeitung des Vlieszuschnittes.



5. Nächster Auftrag von Wecryl 230 thix nass in nass.



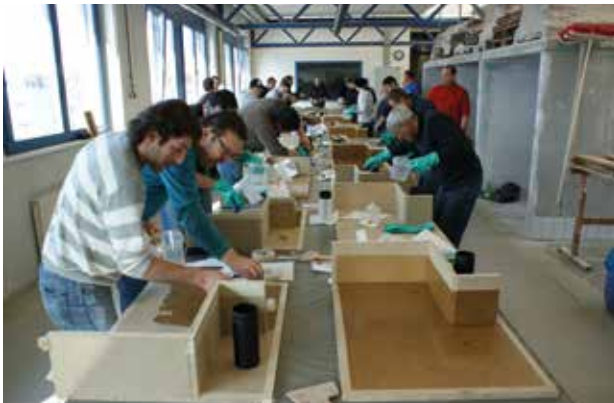
6. Nach ca. 30 Minuten ist die Abdichtung regenfest.



WestWood Dachabdichtungssysteme

Alles aus einer Hand

Technischer Support Unsere Berater besitzen umfassendes Know-how hinsichtlich Abdichtungsfragen und kennen die Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte. Kontaktieren Sie unseren technischen Support – wir freuen uns mit Ihnen die richtige Abdichtungslösung zu finden.



Technik-Seminare & Praxiskurse Eine funktionstüchtige und langlebige Abdichtung entsteht nur durch eine korrekte Ausführung beim Einbau. Unsere praxisorientierte Schulungen bringen Verarbeiter auf den aktuellen Stand der Technik mit Flüssigkunststoffen. Ihre Mitarbeiter werden sowohl theoretisch, als auch praktisch über die Verarbeitung unserer Produkte und Systeme unterrichtet.

Die Technik-Seminare finden jeweils in den Wintermonaten Januar - März statt. Besuchen Sie unsere Homepage www.westwood.de für aktuelle Daten.



Objektberatung & Anwendungstechnik Dank den flexiblen und vielseitig einsetzbaren Abdichtungsprodukten finden wir selbst für schwierige Aufgabenstellungen eine fachgerechte und effiziente Lösung für Ihr Bau- und Sanierungsvorhaben. Gerne unterstützen und beraten wir Sie vor Ort, erarbeiten mit Ihnen zusammen Lösungsvorschläge und begleiten Sie aktiv während der Umsetzungsphase Ihres Objektes. Kontaktieren Sie uns!



Technische Dokumentation System- und Detailzeichnungen sowie Produkt- und Systembeschreibungen informieren Sie detailliert über die Verarbeitung unserer Produkte. Entdecken Sie unsere technische Dokumentation sowie Verarbeitungsvideo's immer aktuell auf unserer Homepage: www.westwood.de

WestWood
Kunststofftechnik GmbH
Fon: +49 5702 83 92 -0
www.westwood.de

 **WestWood®**
Qualität + Erfahrung