



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 R 230 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.

Empfehlenswert durch

Technische & wirtschaftliche Pluspunkte



begehbar nur zur Wartung



hohe Verarbeitungssicherheit



UV-beständig



chemikalienbeständig



hydrolysebeständig



vollflächig haftend



flüssigkeitsdicht



keine Hinterläufigkeit



witterungsbeständig



fugenüberspannend



nahtlos



wurzel- und rhizomfest nach FLL



geringes Eigengewicht



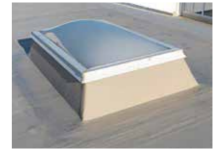
tieftemperaturflexibel



Flachdach einer Industriehalle in Schwabmünchen













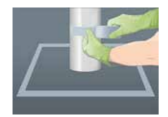
Flachdach »BHF-Bank« in Hannover

PMMA Dachabdichtungssysteme



	Primer	Flächenabdichtung	Detailabdichtung
Beschreibung	Wecryl 298 Primer Kombigrundierung für saugende und bituminöse Untergründe im Anschlußbereich	Wecryl R 230 PMMA Flächenabdichtung	WestWood Wecryl R 230 thix PMMA Detailabdichtung
MV	2K	2K	2K
Verbrauch	ca. 400 - 800 g/m²	ca. 2,5 kg/m²	ca. 2,5 kg/m²
Topfzeit	ca. 10 min.	ca. 15 min.	ca. 15 min.
Regenfestigkeit	ca. 30 min.	ca. 30 min.	ca. 30 min.
Aushärtung	ca. 2 Std.	ca. 3 Std.	ca. 3 Std.
Europäisch technische Zulassungy	Prüfzeugnis nach ETAG 005	ETA-16/0812	ETA-16/0812
	Nutzungsdauer	W3 (25 Jahre)	W3 (25 Jahre)
	Klimazonen	M und S	M und S
	Nutzlasten	P1 bis P4	P1 bis P4
	Dachneigung	S1 bis S4	S1 bis S4
	niedrigste Oberflächentemp.	TL4 (-30 °C)	TL4 (-30 °C)
	höchste Oberflächentemp.	TH4 (+90 °C)	TH4 (+90 °C)

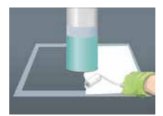
Wecryl R 230 thix, vliesarmierte Detailabdichtung für Rohrdurchdringungen, Bodenabläufe, Lichtkuppeln, TT-Träger Beispiel einer Rohrdurchdringung:



Abkleben



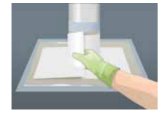
Passende Grundierung auftragen



Passende Grundierung auftragen



Einbettschicht auftragen



Rohrkragenmanschette einbetten



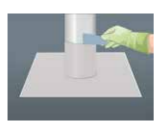
Rohrkragenmanschette einarbeiten



Rohrkragenmanschette sättigen



Versiegelung



Klebeband entfernen 2·3



PMMA bringt's

Vielfalt der Anwendungen

Selbstverständlich erhalten Sie bei WestWood auch umfassende Sanierungsdienstleistungen. Lernen Sie uns in Theorie und Praxis bei Schulungen und Seminaren näher kennen. Wir unterstützen Sie auch konkret im Rahmen von Objekt-Begutachtungen und bei der Entwicklung von Sanierungslösungen. Wir bieten Ausschreibungs-, Gestaltungs-, Muster- und Info-Service. In folgenden Anwendungsbereichen sind wir seit 1999 erfolgreich tätig. Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen.

В

Balkon Sicher dicht · Zeitlos elegant Die Sanierung von Balkonen ist eine technische wie gestalterische Aufgabe



Parken Schnell saniert · Ohne Ausfall Die Sanierung von Parkdecks muss sich in doppelter Hinsicht rechnen



Dach Absolut dicht · Auf Dauer Die Sanierung von Flachdächern konzentriert sich auf ein einziges Ziel: Dichtigkeit



Spezial Lösungen ohne Grenzen Die Sanierung von Spezial-Projekten stellt unterschiedlichste Anforderungen hinsichtlich Dichtigkeit, Belastbarkeit und Langlebigkeit



Agrar Schnell saniert · Dauerhaft beständig Die Sanierung von Agrarbetrieben erfolgt schnell, betriebswirtschaftlich sinnvoll und bietet dauerhaften Schutz



Verkehr Richtungsweisend · Robust · Zuverlässig Die Sanierung von Verkehrswegen sorgt für beständigen Schutz bei höchsten Belastungen.

| WestWood®