





### WestWood System-Info

# Inhaltsverzeichnis

Abdictioningssystem Ba	ikon · Laubengang · Terrasse	4
Abdichtungssystem Tr	eppe 1	0
Support & Service	14-1	5



# Wenn der Balkon elegant und dicht sein soll



Seit mehr als 30 Jahren sorgen moderne PMMA-Flüssigkunststoffsysteme auf Balkonen für ästhetische Abdichtungen. Die von WestWood eingesetzten PMMA-Systeme sind von ihrem chemischen Aufbau her frei von Weichmachern und bleiben somit dauerhaft elastisch und dehnfähig. Diese Harze überzeugen nicht nur technisch, auch wirtschaftlich spielen sie ihre Stärken aufgrund der extrem schnellen Aushärtungszeit aus. So sind Komplettsanierungen an einem Tag möglich.





Nach eigenem Geschmack gestalten Persönliche Gestaltungswünsche lassen sich mit den System-Lösungen von WestWood ganz einfach und kostengünstig realisieren. Vielfältige Farben, Formen und Einstreu-

materialien machen die individuelle, dekorative Ausführung möglich. Besonders beliebt: die Fliesenoptik verbindet das Erscheinungsbild einer Fliese mit einer optimalen und leichten Pflege.





# Vliesarmiert und leistungsstark

Das Wecryl Abdichtungssystem beeindruckt durch zahlreiche und überzeugende Eigenschaften. Es lässt sich auf fast allen Untergründen einsetzen und ist hochflexibel – auch im extremen Frostbereich. Zudem haftet es vollflächig, ohne Hinterläufigkeiten aufzuweisen. Das eingesetzte Spezialkunstfaservlies erlaubt während der Verarbeitung mit den PMMA-Harzen eine Schichtdickenkontrolle und hat eine rissüberbrückende Wirkung. Das CE-zertifizierte System nach ETAG 005 erzielt die höchstmöglichen Leistungsstufen (W3, M und S, P1-P4, S1-S4, TL4, TH4). So liegt die zu erwartende Nutzungsdauer der Abdichtung bei über 25 Jahren.







- 1 | Untergrund
  - z. B. Estrich
- 2 | Grundierung
  - Wecryl 276 weiß
- 3 | Abdichtung
  - Wecryl R 230
  - Weplus Vlies
  - Wecryl R 230
  - Wedlyl R 230
- 4 | Schutz-Ebene Wecryl 337
- 5 | Nutzschicht
  - Wecryl 288 mit Chips / Fliesenoptik



## Sicherheit geht immer vor!

Das frostfeste Wecryl Abdichtungssystem schließt bekannte Gefahrenquellen aus der Vergangenheit wie hochgefrorene Fliesen oder Risse in den Fugen zu 100% aus. Zusätzliche Sicherheit vor Eis- und Schneeglätte in der Winterzeit bietet den Bewohnern auf Wunsch eine in die Beschichtung eingebettete Flächenheizung.

Darüber hinaus sorgen die schwer entflammbare Oberfläche nach DIN EN 13501-1 Klasse  $C_{\rm fl}$ -s1 und die individuell einstellbare Rutschhemmung auf Laubengängen für einen optimalen Schutz der Bewohner. Obendrein werden die vorgegebenen Bauhöhen dank der geringen Schichtstärken stets eingehalten.







- 1 | Untergrund
  - z. B. Estrich
- 2 | Grundierung
  - Wecryl 276 weiß
- 3 | Abdichtung
  - Wecryl R 230
  - Weplus Vlies
  - Wecryl R 230
- 4 | Schutz-Ebene
- Wecryl 233
- 5 | Nutzschicht

Wecryl 288 (Wecryl 489) mit Quarzsand



### Belastbare und beheizbare Nutzschicht

Außentreppen sind allen Witterungen und hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Diese stark belasteten Objekte erhalten mit den Flüssigkunststoffabdichtungen eine hoch belastbare, abriebfeste Schutzund Nutzschicht.



Schneeräumen ade Sogar eine effiziente Freiflächenheizung lässt sich im PMMA-Dünnbett der Treppe mit verlegen. Die automatische Steuerung erfolgt über Feuchte- und Temperaturfühler – minimale Betriebskosten sind garantiert. Kluge Lösung für komplexe Formen Die Verarbeitung der flüssigen PMMA-Harze ermöglicht die Einbindung und die sichere Abdichtung komplexester Anschlussformen auf nahezu jedem Untergrund. Durch die vielfältigen Oberflächenvarianten lassen sich besonders trittsichere Stufen mit einer Rutschhemmklasse von R11 gestalten.









### Kompetente Beratung vor Ort

Jedes Projekt ist einzigartig und erfordert eine individuelle Beratung. WestWood ist dabei für wirtschaftlich sinnvolle und durchdachte Lösungen bekannt. Für

die qualitativ hochwertige und langlebige Ausführung sorgen ausgewählte Verarbeiter, die vom WestWood Team umfassend geschult werden.



Vertriebsleiter Deutschland Thomas Menzel WestWood Kunststofftechnik GmbH An der Wandlung 20 32469 Petershagen tel: +49 57 02 / 83 92 -0 vertrieb@westwood.de



Vertrieb und Technik Balkon, Laubengang, Treppe Andreas Lomitschka Mobil: +49 151 / 525 539 81 alomitschka@westwood.de



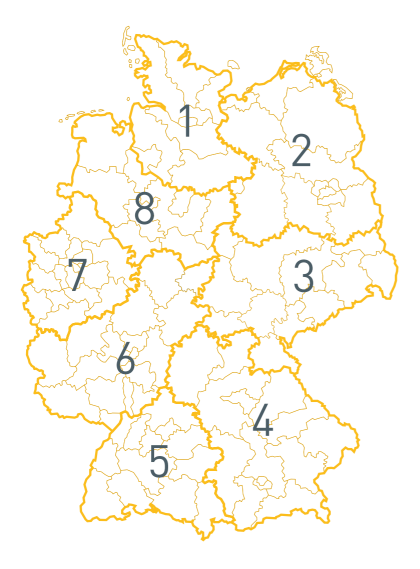
Int. Key Account Manager Straße, Brücke, Verkehr Dennis Weitz B.A. Betriebswirtschaft (FH) Mobil: +49 170 / 70 17 036 dweitz@westwood.de



Vertrieb und Technik Parken Sebastian Lücke M.Eng. Mobil: +49 171 / 56 25 906 sluecke@westwood.de

### Vertrieb national

Die Fachberater aus dem Bereich Vertrieb und Technik stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gern zur Verfügung und stellen bei Bedarf den Kontakt zur WestWood-Anwendungstechnik her.



#### Vertriebsleiter Deutschland

Thomas Menzel
WestWood Kunststofftechnik GmbH
An der Wandlung 20
32469 Petershagen
Tel.: +49 57 02 / 83 92 -0
vertrieb@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Parken

Sebastian Lücke M.Eng.

Mobil: +49 171 / 56 25 906 sluecke@westwood.de

#### Int. Key Account Manager Straße, Brücke, Verkehr Dennis Weitz B.A. Betriebswirtschaft (FH) Mobil: +49 170 / 70 17 036 dweitz@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Balkon, Laubengang, Treppe Andreas Lomitschka Mobil: +49 151 / 52 55 39 81

alomitschka@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 1: Nord Claus Bossel

Mobil: +49 171 / 76 72 378 cbossel@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 4: Süd-Ost Manuel Winter Mobil: +49 151 / 41 92 83 29 mwinter@westwood.de

Vertrieb und Technik Region 7: West Holger Winkler Mobil: +49 160 / 97 26 52 97 hwinkler@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 2: Ost

Thomas Kreuz Mobil: +49 160 / 96 80 63 61 tkreuz@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 5: Süd-West Frank March Mobil: +49 151 / 51 66 57 34 fmarch@westwood.de

Vertrieb und Technik Region 8: Nord-West Mario Lamm Mobil: +49 160 / 92 45 13 45 mlamm@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 3: Mitte-Ost Gerhard Badzinski, Dipl.-Ing.

Mobil: +49 171 / 68 35 423 gbadzinski@westwood.de

#### Vertrieb und Technik Region 6: Mitte-West Roland Moll

Mobil: +49 151 / 52 20 22 77 rmoll@westwood.de



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.



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®