



WestWood®

schnell  
innovativ  

---

langlebig

Rettungsbalkone, Dresden  
150 m<sup>2</sup>  
Juli 2023



# Inhaltsverzeichnis

Systemlösungen aus Flüssigkunststoff .....	5
WestWood Mission .....	7
WestWood Mehrwert .....	9
Mit WestWood sanieren .....	11
Baustellen im Winter .....	12
Vergleich PMMA und Marktbegleiter EP/PU .....	13
Innovative Systemlösungen.....	14
WestWood Systemübersicht.....	15
Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14.....	16
WestWood Freiflächenheizung .....	18
WestWood Dämmsystem .....	20
Wecryl Abdichtungssystem unter Asphalt .....	22
Wecryl Reflect Roof .....	24
WeTraffic .....	26
Fugenprofile von FloorBridge® .....	28
Fugen- und Rinnenprofile von Buchberger .....	30
Ihre Ansprechpartner.....	33
Exklusiv auf dem PMMA-Markt.....	35



Internationales Congress  
Centrum (ICC), Berlin  
6.000 m<sup>2</sup>  
Juli - August 2024



# Systemlösungen aus Flüssigkunststoff

WestWood - der Innovationsführer für Abdichtungs- und Beschichtungssysteme aus modernen und hochwertigen Flüssigkunststoffen mit über 25 Jahren Erfahrung ist der Spezialist für die Entwicklung und Produktion innovativer Lösungen.

Bauteile und Bauflächen mit verschiedensten Geometrien dauerhaft abzudichten – das ist die Mission von WestWood.

Die Einsatzgebiete von WestWood umfassen unter anderem Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für Parkdecks, Balkone, Laubengänge und Dächer sowie Bodenbeschichtungen für zahlreiche industrielle und gewerbliche Anwendungen.

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung der Systeme und Produkte schafft WestWood wirtschaftliche und effiziente Lösungen für den Straßen-, Bau- und Sanierungssektor.

## Ihre Vorteile mit WestWood

ästhetische Vielfalt und Anpassungsfähigkeit

technische Innovationen und Präzision

nachhaltige Baupraktiken

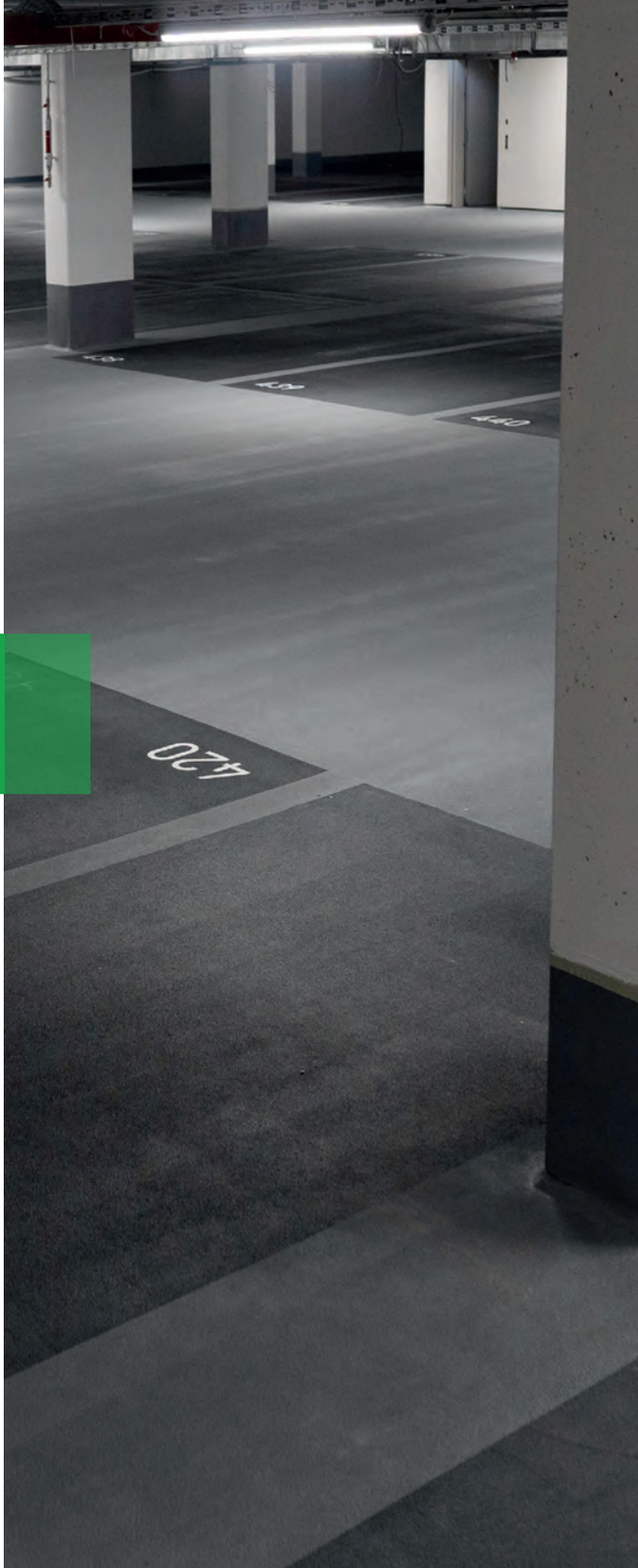
zuverlässig und langlebig

Fachwissen und technische Unterstützung

Kompatibilität mit verschiedenen Baustandards

Zertifizierungen und Umweltstandards

Parkhaus MARK, München  
7.400 m<sup>2</sup>  
Januar - Mai 2022



# WestWood Mission

## Made in Germany

- Produktion und Entwicklung in Deutschland
- höchste Qualitätsstandards
- zuverlässige Lieferketten

## Wirtschaftlich stark

- kurze Bestell- und Lieferprozesse
- einfache Applikation, schnelle Aushärtung, kurze Sperrzeiten
- produktive Prozesse auf den Baustellen

## Kompetenter Partner

- geschulte Mitarbeiter in Vertrieb und Anwendungstechnik
- sachkundige Projekt- und Baustellenbegleitung
- reibungslose Abläufe durch feste Ansprechpartner

## Vollumfängliche Serviceleistungen

- individuelle Beratung
- maßgeschneiderte Lösungen
- regelmäßige Schulungen und Seminare
- Fachverarbeitersuche /-vermittlung

## Technologische Innovationen

- über 70 eigenentwickelte Produkte
- zertifiziert von unabhängigen Instituten
- vlieslos, fugenlos, infrarotreflektierend u. v. m.

Ludwigsturm, Darmstadt  
300 m<sup>2</sup>  
Juli 2023



# WestWood Mehrwert

**WestWood sorgt dafür,  
dass alles nach Plan läuft!**

- Berater speziell für Planer und Architekten
- Erstellung von Leistungstexten  
(inkl. individueller Lösungsvorschläge)
- Ausschreibungstexte auf [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)
- Empfehlung von geschulten Fachverarbeitern
- Zertifikate und prüffähige Bescheinigungen  
können Sie jederzeit bei uns anfordern

**Erfahren Sie mehr über den Service von WestWood  
Alle Leistungen speziell für Planer und Architekten:**



wir übernehmen Verantwortung - für Ihre Projekte und Ihre Objekte

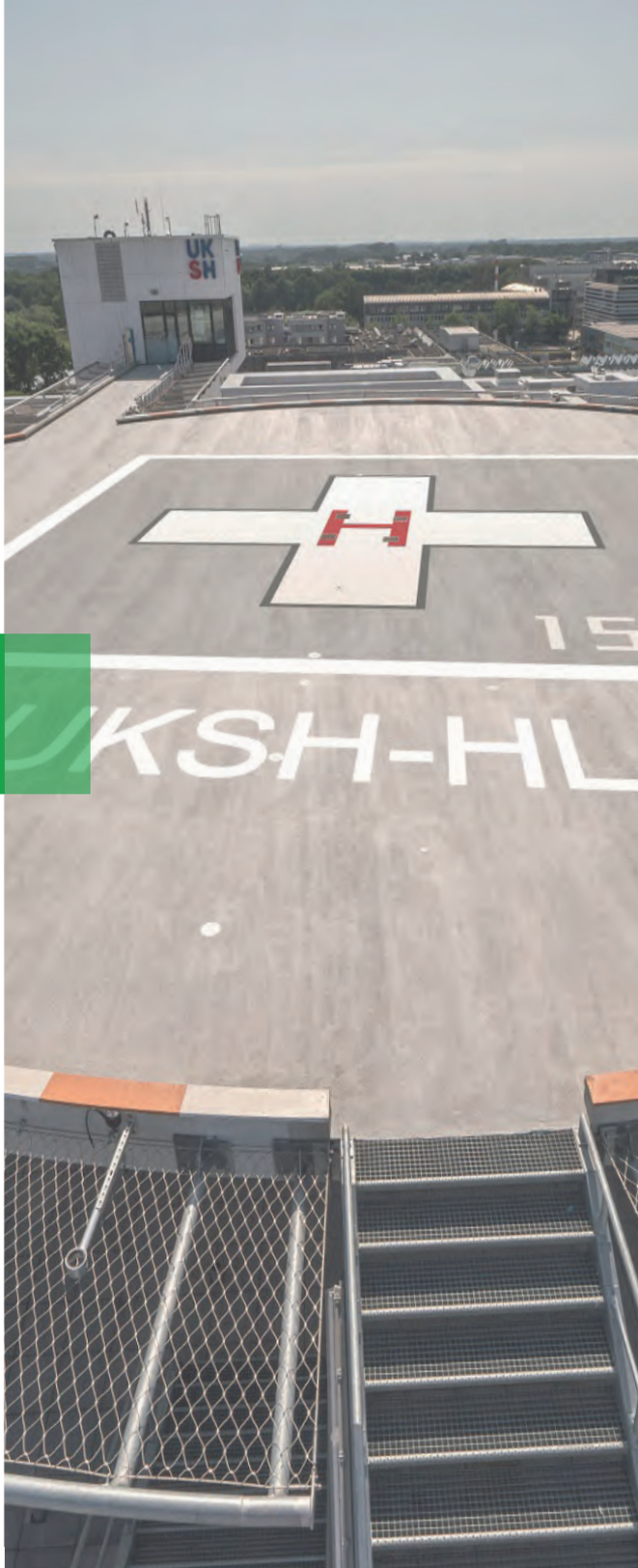
wir begleiten jedes Projekt vom Anfang bis zum Ende

wir bilden Anwendungs-Profis aus

wir unterstützen unsere Kunden dabei,

wirtschaftlich zu agieren und sich zu etablieren

Hubschrauber Landeplatz,  
UKSH Lübeck  
700 m<sup>2</sup>  
Juli 2019



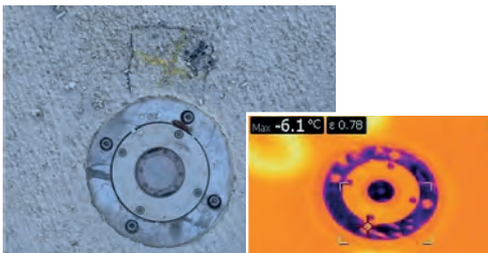
Zeit und Geld sparen

# Mit WestWood sanieren

WestWood Produkte ermöglichen eine punktuelle Überarbeitbarkeit durch chemische Verbindungen - auch nach über 20 Jahren!

**sofort starten**  
**wirtschaftlich sanieren**  
**minimaler Aufwand**  
**Kosten sparen**

- wirtschaftliches Handeln durch gezielte und nachhaltige Maßnahmen
- keine erneute Baustelleneinweisung notwendig
- Sanierung bei laufendem Betrieb
- Auffrischung von Oberflächen
- kein vollflächiger (Neu-)Aufbau
- chemische Verbundreaktionen in jeder Schicht möglich
- nahtlose Integration in das bestehende System
- punktuelle Sanierung



Schwachstellenidentifikation mit einer Wärmebildkamera



geöffnete Schadstelle  
punktuelle Sanierung der Fehlerquelle

- innerhalb von zwei Stunden wieder einsetzbar
- geringer Kostenaufwand
- geringe Warte- und Ausfallzeiten

Kundenzufriedenheit priorisieren

# Baustellen im Winter

Baustellen-, Parkplatz- und Straßensperrungen etc. sind oft mehr als nur ein logistisches Hindernis. In solchen Situationen entsteht für die Planer nicht nur der Druck, Bauzeiten möglichst gering zu halten, sondern auch die Herausforderung, das Vertrauen der Nutzer zu bewahren.

## WestWood Systeme

**sind nach 45 Minuten voll belastbar -  
kein Risiko durch Wettereinflüsse!**

Besonders anspruchsvoll wird es bei Winterbaustellen: Um den Ablauf nicht zu verzögern, sind bei einigen Systemlösungen von Marktbegleitern Staubschutzwände und Heizsysteme erforderlich, was weitere Kosten und Aufwand bedeutet.

## WestWood Systeme

**können auch bei unter 8 °C appliziert werden  
keine Heizkosten bei kalten Temperaturen!**

Auch bei kleineren Reparaturen an Rampen und Einfahrten, die viele Stellplätze betreffen, können lange Sperrzeiten problematisch sein. Solche Situationen führen schnell zu Unzufriedenheit bei allen Beteiligten und hinterlassen einen negativen, bleibenden Eindruck.



Sperrzeiten minimieren

# Vergleich PMMA und Marktbegleiter EP/PU

Die Wahl des richtigen Materials hilft Sperrzeiten zu minimieren und Bauprojekte effizient abzuschließen!

Beispiel:

**Ausfallzeiten bei kommerziell genutzten Parkplätzen:**

**WestWood Systemlösung = 48 h**

**EP/PU System = 264 h**

Grundannahmen Rampensanierung 1.000 m<sup>2</sup>

Arbeitsstunden pro Tag:

- WestWood: 2 Tage à 8 Stunden
- EP/PU-System: 5 Tage à 3 Stunden

Ablauf		Rampensanierung 1.000 m <sup>2</sup>
Tage	WestWood	Marktbegleiter EP/PU
1.	Grundierung und Abdichtung	Grundierung
2.	Schutzschicht, Abstreuerung, Versiegelung und <b>Inbetriebnahme</b>	Abdichtung
3.	Restart Geschäftsbetrieb	Verschleißschicht und Abstreuerung
4.		Versiegelung
5. - 10.		Nutzungsausfall durch Reaktionszeit
11.		<b>Inbetriebnahme</b>
12.		Restart Geschäftsbetrieb

Klare Zielsetzung

# Innovative Systemlösungen

Geprüft, zertifiziert und innovativ - mit unserer Inhouse Forschung & Entwicklung und den entwickelten PMMA - Systemlösungen können wir flexibel auf den Markt reagieren.

Diese Besonderheit ermöglicht es uns, schnell für jeden Anwendungsfall eine passende Lösung zu finden und diese stetig zu optimieren.



# WestWood Systemübersicht

## Balkon

- Wecryl Abdichtungssystem
- Wecryl Abdichtungssystem unter Fremdbelägen
- Wecryl Dickschichtsystem
- Wecryl Dünnschichtsystem
- WestWood Drainagesystem
- WestWood Dämmsystem

## Parken

- Oberflächenschutzsystem OS 14
- Oberflächenschutzsystem OS 11 a
- Oberflächenschutzsystem OS 11 b
- Oberflächenschutzsystem OS 10 - 2.0
- Oberflächenschutzsystem OS 8
- WestWood Freiflächenheizung
- WeTraffic

## Verkehr

- Oberflächenschutzsystem OS F a
- Oberflächenschutzsystem OS F b
- Wecryl H PMMA Versiegelungssystem
- Wecryl Abdichtungssystem unter Asphalt
- WeTraffic

## Dach

- Wecryl Dachabdichtungssystem
- Wecryl Abdichtungssystem unter Fremdbelägen
- Wecryl Reflect Roof

## Spezial

Die Systeme für das Einsatzgebiet Spezial variieren stark je nach Anwendungsfall.

Bitte wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an den WestWood Experten aus Ihrer Region. Einfach den QR-Code scannen und den Experten vor Ihrer Haustür finden!



Erhöhte dynamische Rissüberbrückungsfähigkeit

# Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

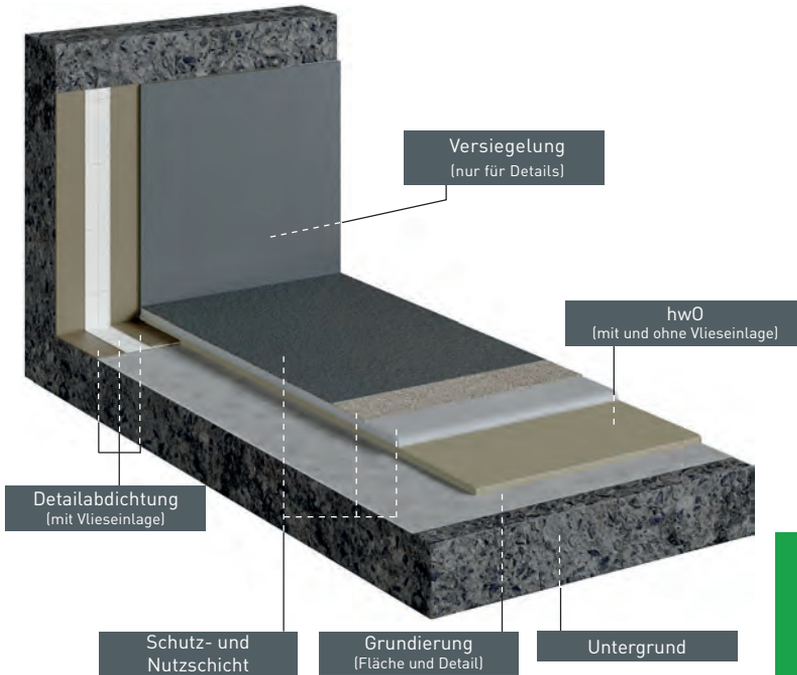
## Anwendungsgebiete

- als Oberflächenschutz und Abdichtung von Betonbauteilen mit rissgefährdeten Untergründen und hohen Anforderungen an die Verschleißbeständigkeit
- befahrene Bauteile mit bestehenden oberflächennahen Rissen und/oder Trennrissen und planmäßiger mechanischer Beanspruchung

## Beispiele

- jegliche Parkflächen
- Frei- sowie Zwischendecks von Parkbauten
- Rampen und Spindeln
- Ein- und Ausfahrtsbereiche

OS 10 + 1 kg Schutzschicht = OS 14 (+ 6 €\*)



weitere  
Informationen:



# Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

## Besonderheiten

- Ausbildung der hw0 in der Fläche wahlweise mit oder ohne Vlieseinlage
- Detailausbildungen stets mit Vlieseinlage
- Nutzschrift bestehend aus einem Verlaufmörtel mit Abstreuerung sowie einer dynamisch rissüberbrückenden und farblich frei gestaltbaren Oberflächenversiegelung

**Alle Prüfungen wurden im Gesamtaufbau durchgeführt!**

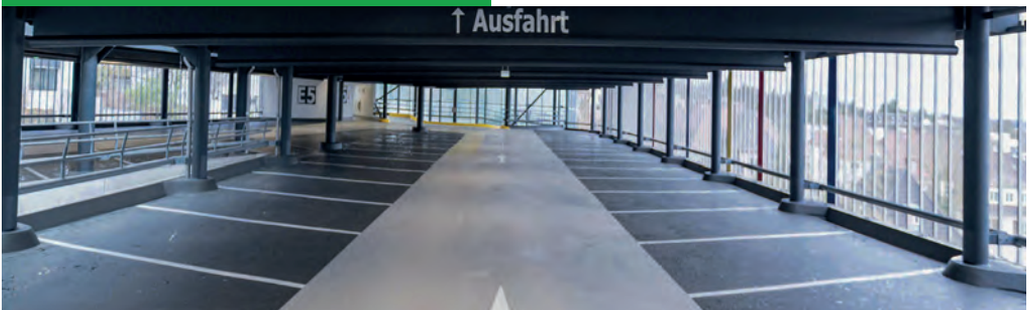
**Vergleichen Sie!!**

Erhöhte Rissüberbrückung des Gesamtsystems gem. DIN EN 1062-7  
**Klasse B 4.2 (dyn. 1,0 mm [-20 °C]) und Klasse A5 (stat.  $\geq$  2,5 mm [-20 °C])**

**Keine Einrisse in der Oberfläche nach dynamischer Belastung gem. Klasse B 4.2**

## Leistungseigenschaften

- mit prüffähiger Bescheinigung nach TR Instandhaltung
- zusätzliche erhöhte Rissüberbrückung der hw0 gem. DIN EN 1062-7 Klasse B 4.2 (dyn. 1,0 mm [- 20 °C]) und Klasse A5 (stat.  $\geq$  5,0 mm [- 30 °C])
- systemintegrierter Untergrundverfestiger sowie vorkonfektionierter Kratz- und Ausgleichspachtel als Bestandteil der prüffähigen Bescheinigung
- für die Detailabdichtung abP als Bauwerkabdichtung gem. MVV TB Teil C lfd. Nr. 3.28
- DAT (Driving-Abrasion-Test): hervorragende Ergebnisse nach 25.000 Zyklen



Geringe Aufbauhöhe und geringes Flächengewicht

# WestWood Freiflächenheizung

## Anwendungsgebiete

- alle begehb- und befahrbaren Oberflächen, die eis- und schneefrei gehalten werden sollen

## Beispiele

- (Lade-) Rampen und Spindeln
- Fußgängerwege, Außentreppen und Fluchtwege
- Flachdächer, Balkone



weitere  
Informationen:



Alle Formen und Geometrien möglich

# WestWood Freiflächenheizung

## Besonderheiten

- kompletter Aufbau auf Basis von schnellreaktiven PMMA Harzen
- inklusive vollflächiger Abdichtung zur Rissüberbrückung sowie zum Schutz vor eindringender Feuchtigkeit
- alle Formen und Geometrien können abgedeckt werden
- Gesamtaufbauhöhe ca. 10 - 12 mm (inkl. Abdichtung)
- Flächengewicht ca. 16 - 20 kg/m<sup>2</sup> (je nach Nutzschrift)

## Leistungseigenschaften

- geprüfte Schub- und Haftzugfestigkeit
- Aufbau entspricht u. a. DBV-Heft 42, Abs. 5.6.3. „Rampen mit Freiflächenheizung (im OS 10 nach Variante B2)“
- minimale Energiekosten
- sehr kurze Vorlaufzeiten
- spezifische Flächenleistung  $\leq 300 \text{ W/m}^2$
- Spannung 230 oder 400 V
- zusätzliche Zugriffs- und Steuerungsmöglichkeit per App

## Effizientes System mit minimalen Energiekosten!

Schnelle, direkte Heizeinwirkung dank Dünnbettaufbau.

Effiziente Aufheizung bis + 5 °C, um die Fläche von Schnee und Eis freizuhalten und unnötigen Energieverbrauch zu verhindern.



Hohe Effizienz bei minimalem Aufwand

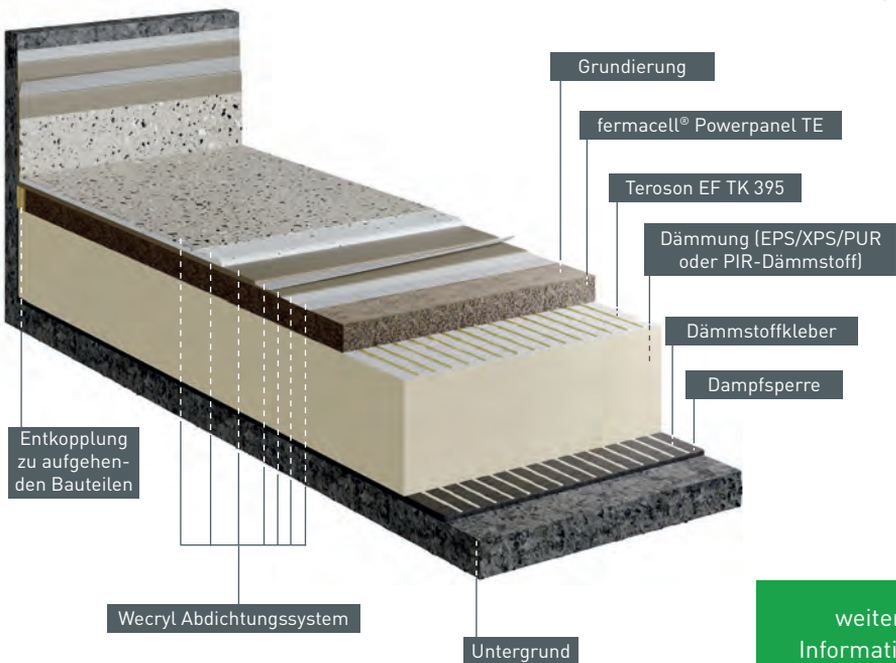
# WestWood Dämmsystem

## Anwendungsgebiete

- wirtschaftliche Lösung, um die Abdichtung mit einer zusätzlichen Wärmedämmung auszuführen
- dort, wo jeder Zentimeter für eine effiziente Dämmung zählt

## Beispiele

- Dachterrassen
- Balkone
- Laubengänge



weitere  
Informationen:



# WestWood Dämmsystem

## Besonderheiten

- vollflächig vliesarmierte Abdichtung nach ETAG 005 (in den höchsten Leistungsstufen)
- abgestimmte Systemkomponenten
- Lastverteilschicht besteht aus Trockenestrich-Platten
- verklebter Aufbau, keine durchgehenden Schrauben
- wirtschaftlich und sicher
- Windsog-geprüft in Anlehnung an DIN 16002

## Leistungseigenschaften

- effiziente Wärmedämmung
- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531
- geringe Aufbauhöhe ca. 30 mm (ohne Dämmung)
- gewebearmierte Trockenestrichplatten mit hoher Belastbarkeit
- belastbares, begehbare System
- schnelle und einfache Verlegung
- Anpassung an komplexe Gefällesituation möglich

## Hervorragende Dämmung und Energieeinsparung!

Maximierung des Dämmpotentials -  
mehr Höhe für die Dämmung und  
optimale Leistung!

Hohe Effizienz bei minimalem Aufwand -  
energetische Sanierung innerhalb von  
2 Tagen möglich.



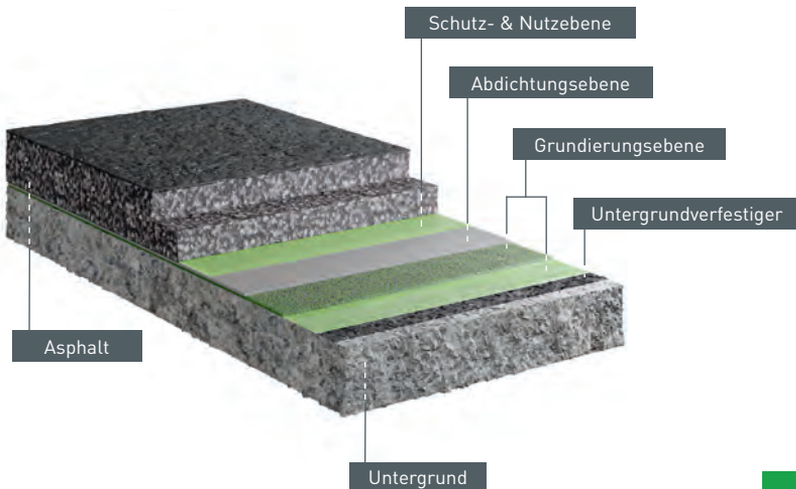
# Wecryl Abdichtungssystem unter Asphalt

## Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Betonbauteilen mit Trennrissen und planmäßiger mechanischer Beanspruchung
- unter Schutz- und Deckschichten aus (Guss-) Asphalt

## Beispiele

- Beton- und Stahlbrücken
- Trogbauten
- Tunnelsohlen



weitere  
Informationen:



# Wecryl Abdichtungssystem unter Asphalt

## Besonderheiten

- einlagige Abdichtungsmembran ohne Gewebeeinlage mit optimiertem Verbrauch (2,4 kg/m<sup>2</sup>)
- keine Grundierung auf Stahluntergründen erforderlich
- verwendbar auf jungem Beton (> 7d)
- Systemausbau bei Rautiefen < 1,5 mm

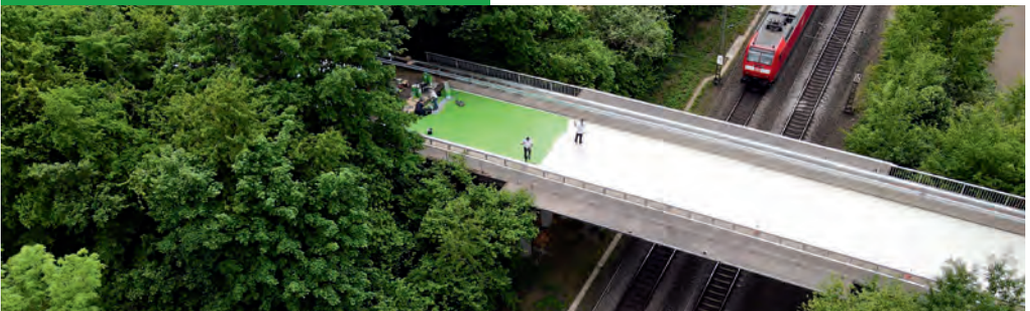
## Leistungseigenschaften

- hochflexibel und extrem rissüberbrückend, auch bei Temperaturen bis einschließlich - 20 °C (100.000 Zyklen dynamisch sowie geprüft nach der Rissüberbrückungsklasse B 4.2 bei - 30 °C)
- geprüft gem. der TL/TP-BEL-B 3 (1995) als Dichtungsschicht zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton
- statische Rissüberbrückung nach Beanspruchung > 8,0 mm
- sehr guter Haftverbund zum Gussasphalt und Walzasphalt, somit gute Schubfestigkeit

## Europaweite Zulassung

geprüft und getestet nach  
ETAG 033 (EAD)

geprüft und getestet nach der  
ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 3  
„TL/TP-BEL-B 3“ – (Fassung 1995 und  
Entwurf 2012)



Dächer energetisch sanieren und lange erhalten

# Wecryl Reflect Roof

## Anwendungsgebiete

- als Oberflächenschutz zur Verringerung der Wärmeentwicklung
- zur Erhöhung der Lebensdauer des Daches und der Abdichtungen

## Beispiele

- öffentliche Gebäude, Schulen
- Wohnhäuser
- Industriehallen

Cool Cities durch den Albedo-Effekt  
im Einsatz seit 2011!



weitere  
Informationen:



# Wecryl Reflect Roof

## Besonderheiten

- Energieeinsparung im Sommer
- licht- und wärmereflektierende Eigenschaften
- Effizienzsteigerung von PV-Anlagen
- zur Verminderung von Ausdehnungs- und Schrumpfungsprozessen durch Hitze
- Regeneration im Sinne des GEG / der EnEV

## Leistungseigenschaften

- widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN EN 13501-5: B<sub>ROOF</sub> (t1)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- leichte, schnelle Verarbeitung und Aushärtung
- leichte Reinigung
- Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks

**Bis zu 40 °C weniger  
Oberflächentemperatur!**

**Solarreflexionsindex (SRI) 114**

gem. ASTM E1980

**Gesamte Solarreflexion (TSR) 94,4 %**

gem. ASTM E903-96 und G159-98

**Sonnenreflektion 0,90**

**Thermische Abstrahlung 0,89**

gem. ASTM E408-71



Individuell gestalten und Sicherheit erhöhen

# WeTraffic

- Farbliche Beschichtungen und Markierungen auf Beton und auf Asphalt
- Ohne Grundierung auf Asphalt

## WeTraffic 491

### Rollbeschichtung - Slow Traffic

Für den Außenbereich:

- Geh- und Radwege baulich getrennt
- Sondermarkierungen
- Eingangsmarkierungen u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R12
- V-Klasse: V6
- SRT-Wert: = 60



Klassifizierung Brandverhalten:  $B_{fl}$ -s1

## WeTraffic 492

### Strukturbelag FGS0

Für den Außenbereich:

- öffentliche Straßen und Verkehrsflächen
- Radwege u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R12
- V-Klasse: V10
- SRT-Wert: > 65



Klassifizierung Brandverhalten:  $B_{fl}$ -s1



Ohne Grundierung auf Asphalt

# Unsere WeTraffic Familie im Überblick

## WeTraffic 493

### Strukturbelag - High Performance

Für den Außenbereich:

- Beschleunigungs- und Bremsstrecken
- Kreisverkehre
- Rampen u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R12
- V-Klasse: V10
- SRT-Wert: > 65



Klassifizierung Brandverhalten: B<sub>fl</sub>-s1

## WeTraffic 496

### Rollbeschichtung - Easy Clean

Für den Innen- und Außenbereich:

- Personenleitsysteme
- Parkhäuser und Parkflächen
- Eingangsbereiche u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R11
- V-Klasse: V4
- SRT-Wert: < 45



Klassifizierung Brandverhalten: B<sub>fl</sub>-s1

## WeTraffic 496 BX

### Rollbeschichtung - Easy Clean mit Bauxit

Für den Innen- und Außenbereich:

- Personenleitsysteme
- Parkhäuser und Parkflächen
- Eingangsbereiche u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R12
- V-Klasse: V4
- SRT-Wert: > 45



Klassifizierung Brandverhalten: B<sub>fl</sub>-s1

## WeTraffic 497

### Rollmarkierung

Für den Außenbereich:

- Straßenmarkierungen
- Zebrastreifen
- Fußgängerüberwege u. v. m.

Rutschhemmung und Griffigkeit: \*

- R-Klasse: R13
- V-Klasse: V8
- SRT-Wert: > 65



Klassifizierung Brandverhalten: B<sub>fl</sub>-s1

Perfekt kombiniert, sicher verbunden

# Fugenprofile von FloorBridge®

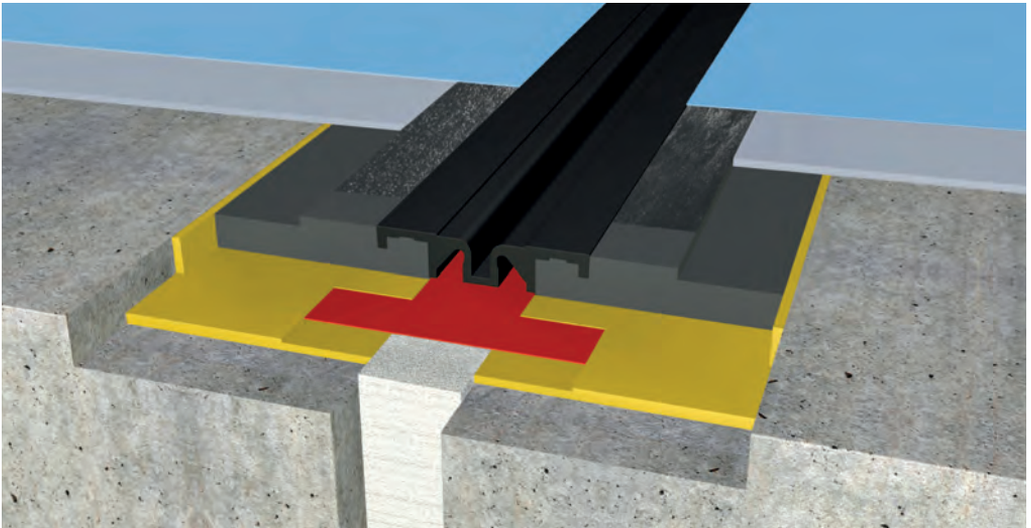
- Optimal in Kombination mit WestWood Systemen

## Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Dehnfugen in Bauteilen
- Parkhäuser, Parkdecks, Tiefgaragen
- Industriehallen

## Beispiele

- Dehnfuge
- Arbeitsfuge
- Bauabschnittsfuge



Quelle: [www.floorbridge.com](http://www.floorbridge.com)

weitere  
Informationen:



# Fugenprofile von FloorBridge®

## WestWood Systeme ...

- schmiegen sich nahtlos an Fugenprofile und an andere Einbauteile
- bieten einen maximalen Schutz und eine langanhaltende Stabilität auch unter Asphalt und Beton
- garantieren eine zuverlässige Leistung auch bei Anbindung an Fremdsysteme
- lassen sich problemlos mit anderen Materialien wie EP und PU kombinieren

## Leistungseigenschaften

- selbst größte Fugenbreiten und Bewegungen stellen keine Herausforderung dar
- erschütterungsarme Übergänge sind mit FloorBridge® einfach und schnell hergestellt

## WestWood und FloorBridge®

das Team für kürzeste Sperrzeiten und höchste Flexibilität  
größte Fugenbreiten und -bewegungen



Starke Verbindungen für jede Herausforderung

# Fugenprofil- / Rinnenkombinationen von Buchberger

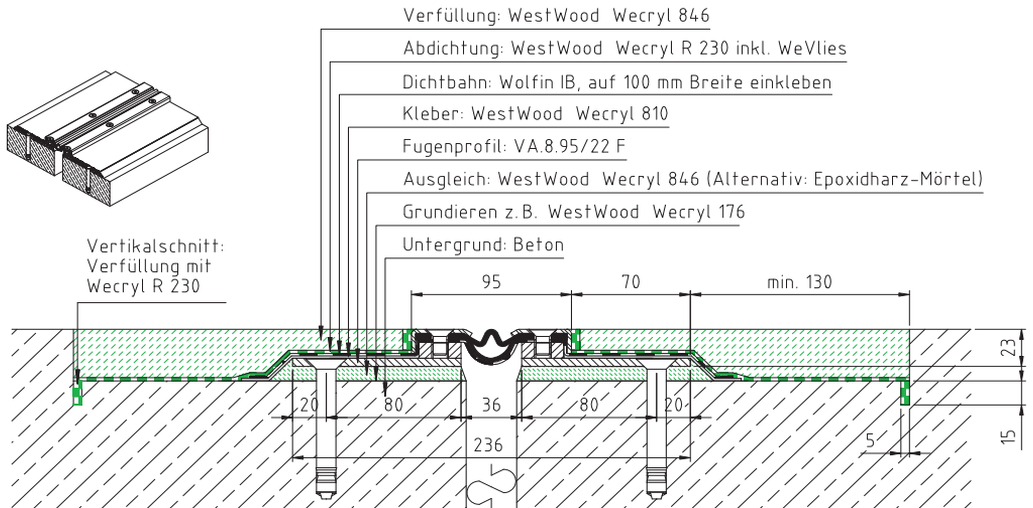
- Optimal in Kombination mit WestWood Systemen

## Anwendungsgebiete

- als Bodenfuge zur Abdichtung schmaler Zwischenräume von Bauteilen
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Industriehallen
- Balkone, Laubengänge, ...

## Beispiele

- Arbeitsfuge
- Dehnfuge
- Bauwerksfuge



Quelle: [www.buprofile.de](http://www.buprofile.de)

weitere  
Informationen:



# Fugenprofil- / Rinnenkombinationen von Buchberger

## Besonderheiten

- hochwertige Fugenprofile und Ablaufrinnen, sicher abdichten und einbinden
- Rundum-Service und höchste Qualität durch Einbau von werkseitigen Monteuren der Buchberger GmbH
- höchste Flexibilität dank der Fähigkeiten von WestWood-PMMA
- sowohl Dehnung als auch Haftung
- innovativ und lösungsorientiert (z. B. Fugenprofil-/Rinnenkombination oder Maßlösungen für Sonderfälle)

**WestWood und Buchberger Profilsysteme**  
zuverlässig von der Planung bis zur Fertigstellung -  
hier bleibt alles dicht!



Parkhaus König, Tübingen  
9.500 m<sup>2</sup>  
September - Oktober 2023



Für jedes Anliegen die passende Systemlösung

# Ihre Ansprechpartner

Unsere Berater stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gern zur Verfügung. Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie alle Kontaktdaten direkt auf Ihr Smartphone.



Angelo Blume

Berater Verkehrswegebau und Parken

PLZ-Bereiche:

- 07000 - 08999
- 55000 - 55999
- 60000 - 99999



Mario Lamm

Berater Verkehrswegebau und Parken

PLZ-Bereiche:

- 01000 - 06999
- 09000 - 54999
- 56000 - 59999



Thomas Menzel

Berater Immobilienbranche samt Parken

deutschlandweit



Zukunftsweisende  
Gründächer



Neue Eimer aus nachhaltigem CO<sub>2</sub>-armen Stahl

# Exklusiv auf dem PMMA-Markt!

WestWood jetzt noch grüner!

Viel Qualität, weniger CO<sub>2</sub>!



ab dem 08.06.2024 wurden alle Eimer durch eine nachhaltige CO<sub>2</sub>-arme Alternative ersetzt



grüner Qualitätsflachstahl bei gewohnter Qualität



hergestellt mit Wasserstoff und grünem Strom



bis zu 62 % CO<sub>2</sub> Einsparung im Vergleich zur konventionellen Stahlherstellung

# ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

Selbstverständlich erhalten Sie bei WestWood auch umfassende Sanierungsdienstleistungen. Lernen Sie uns in Theorie und Praxis bei Schulungen und Seminaren näher kennen. Konkret unterstützen wir Sie auch 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 und freuen uns auf Ihre Herausforderungen.

BALKON | PARKEN | VERKEHR | DACH | SPEZIAL

