

Balkon

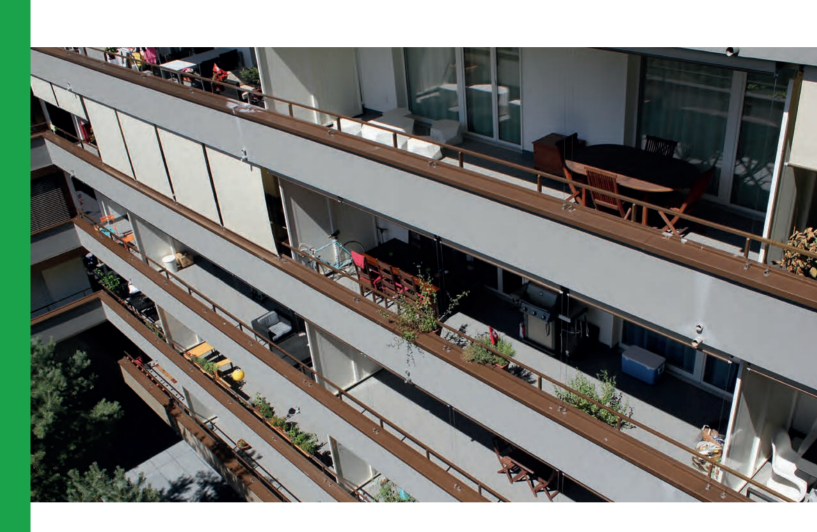
Systeminformation gemäß DIN 18531-5



WestWood Systeminformation

Inhaltsverzeichnis

Abdichtungssystem Balkon \cdot Laubengang \cdot Terrasse $ \dots 4$
Abdichtungssystem Treppe
$Dickschichtsystem \ \ Balkon \cdot Laubengang \cdot Terrasse \ \12$
Dickschichtsystem Treppe16
Oberflächenschutzsystem 11a - Variante Balkon 18
Systemergänzungen
Vliesarmierte Detaileinbindung
Vlies Formteile - Klebebänder22
Freiflächenheizung24
Dämmsystem26
Drainagesystem
WestWood Farbübersicht30
Pflegeanleitung32
WestWood Einsatzgebiete35



Wenn der Balkon elegant und dicht sein soll

Seit mehr als 30 Jahren sorgen moderne PMMA-Flüssigkunststoffsysteme auf Balkonen für ästhetische Abdichtungen und Beschichtungen. 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.

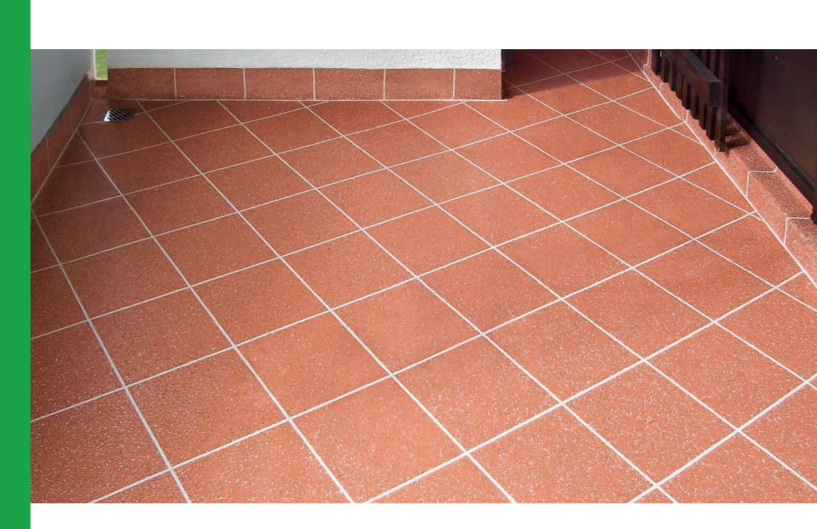
Nach eigenem Geschmack gestalten Persönliche Gestaltungswünsche lassen sich mit den System-Lösungen von WestWood ganz einfach und kostengünstig realisieren. Vielfältige Farben, Formen und Einstreumaterialien machen

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





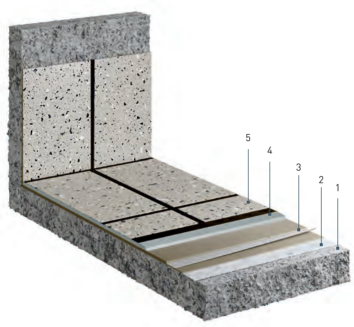




Wecryl Abdichtungssystem

Anwendungsgebiete

- durch vliesarmierte Abdichtungsebene speziell für alle stark rissgefährdeten oder Fugen enthaltenden Flächen geeignet
- mechanisch beständige Nutzebene
- einstellbare Rutschfestigkeit
- freie Gestaltbarkeit der Oberfläche
- Anpassung an die individuelle Anforderungen



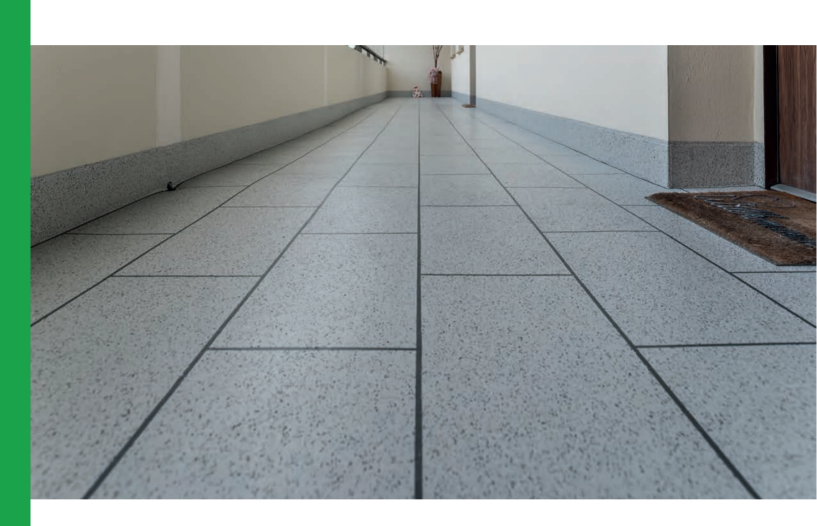
Leistungseigenschaften

- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531 und Flachdachrichtlinie (ZVDH)
- schwer entflammbare Variante ($C_{\rm fl}$ s1 gemäß DIN EN 13501–1) erhältlich
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- nahtlose Einbindung und sichere Abdichtung der komplexesten Anschlussformen
- dauerhaft flexibel und rissüberbrückend, auch bei extremen Frosttemperaturen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- 1 | Untergrund z. B. Estrich 2 | Grundierung Wecryl 176 weiß
- **3 | Abdichtung**Wecryl R 230
 WeVlies
 Wecryl R 230
- 4 | Schutz-Ebene Wecryl 337
- **5 | Nutzschicht**Wecryl 488
 mit Chips / Fliesenopti

- CE-zertifiziertes System nach ETAG 005 erzielt die höchstmöglichen Leistungsstufen
 (W3, M und S, P1-P4, S1-S4, TL4, TH4)
- mechanisch hoch belastbare Nutzebene
- rissüberbrückende Wirkung und Schichtdickenkontrolle durch eingesetztes Spezialkunstfaservlies
- zu erwartende Nutzungsdauer: über 25 Jahre
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)
- leichte und schnelle Verarbeitung
- ganzjährig verarbeitbar
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- nahtlose Abdichtungsebene mit Vliesarmierung







Wecryl Abdichtungssystem

Anwendungsgebiete

- frostfest keine hochgefrorene Fliesen oder Risse in den Fugen durch vliesarmierte Abdichtungsebene
- Sicherheit: eingebettete Flächenheizung sorgt auf Wunsch für Sicherheit vor Eis- und Schneeglätte
- mechanisch beständige Nutzebene
- einstellbare Rutschfestigkeit
- Einhaltung der vorgegebenen Bauhöhen dank geringer Schichtstärken



Leistungseigenschaften

- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531 und Flachdachrichtlinie (ZVDH)
- schwer entflammbare Variante ($C_{\rm fl}$ s1 gemäß DIN EN 13501–1) erhältlich
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- nahtlose Einbindung und sichere Abdichtung der komplexesten Anschlussformen
- dauerhaft flexibel und rissüberbrückend, auch bei extremen Frosttemperaturen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- 1 | Untergrund z. B. Estrich 2 | Grundierung Wecryl 176 weiß 3 | Abdichtung Wecryl R 230
- 4 | Schutz-Ebene
 Wecryl 333
 5 | Nutzschicht
 Wecryl 488
 (Wecryl 489)
 mit Quarzsand

- CE-zertifiziertes System nach ETAG 005 erzielt die höchstmöglichen Leistungsstufen
 (W3, M und S, P1-P4, S1-S4, TL4, TH4)
- mechanisch hoch belastbare Nutzebene
- rissüberbrückende Wirkung und Schichtdickenkontrolle durch eingesetztes Spezialkunstfaservlies
- zu erwartende Nutzungsdauer: über 25 Jahre
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)
- leichte und schnelle Verarbeitung
- ganzjährig verarbeitbar
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- nahtlose Abdichtungsebene mit Vliesarmierung







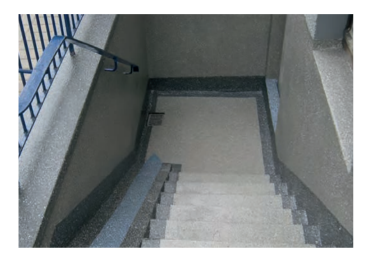
Treppe

Belastbare und beheizbare Nutzschicht

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

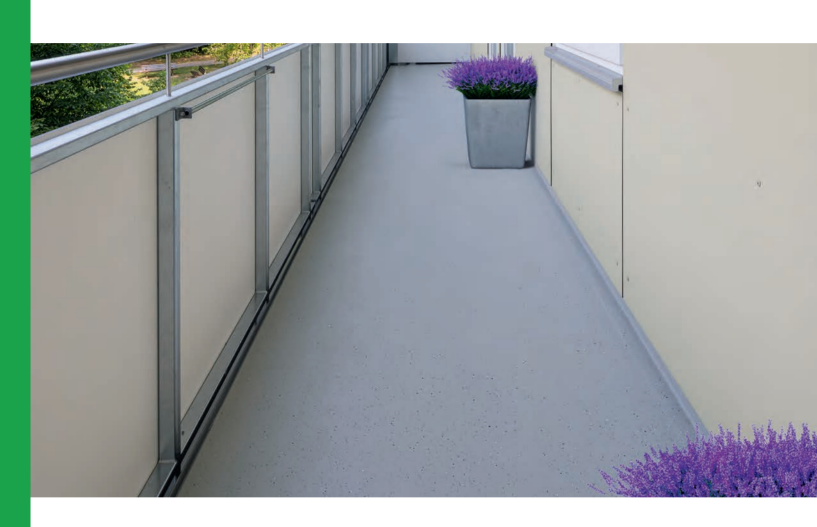
Schneeräumen ade Sogar eine effiziente Freiflächenheizung lässt sich im PMMA-Dünnbett der Treppe mit verlegen. Die automatische Steuerung erfolgt über Feuchte- und Temperaturfühler – minimale Betriebskosten sind garantiert.

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.









Schnell und sicher saniert

Wo Flächen mechanisch hoch beansprucht oder der Witterung ausgesetzt sind, ist das Wecryl Dickschichtsystem voll in seinem Element. Das wasserdichte, durchgehend auf Polymethylmethacrylatharz (PMMA) basierende System schützt Balkone, Laubengänge und Treppen dauerhaft – mit einer hochwertigen und hoch belastbaren Beschichtungsebene sowie abriebfesten, ästhetischen Schutz- und Nutzschichten. Auch die hochflexible, vliesarmierte Detail- und Fugenabdichtung wird damit realisiert: eine unschlagbare Kombination!

Bei der Sicherheit macht das Dickschichtsystem keine Kompromisse. Dafür sorgt nicht nur die individuell einstellbare Rutschhemmung, auch die Anforderungen der "DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" (Instandsetzungs-Richtlinie, Ausgabe Oktober 2001) bzw. der "DIN V 18026: 2006-06" an ein OS 8 Dickschichtsystem gemäß DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und Laubengänge werden jederzeit erfüllt. Bewohner und Nutzer sind somit optimal geschützt – ganz besonders dann, wenn die schwer entflammbare Oberflächenvariante nach DIN EN 13501-1 Klasse C_{H} –s1 zum Einsatz kommt.







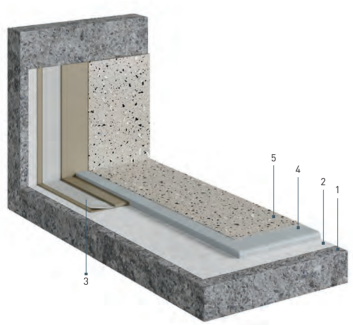


Dickschichtsystem Balkon · Laubengang · Terrasse

Wecryl Dickschichtsystem

Anwendungsgebiete

- ideal für Balkonbereiche, Laubengänge und Terrassen, auch aufgrund seiner einstellbaren Rutschfestigkeit
- rissfreie und rissgefährdete Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung
- für optisch anspruchsvolle Gestaltungsmöglichkeiten



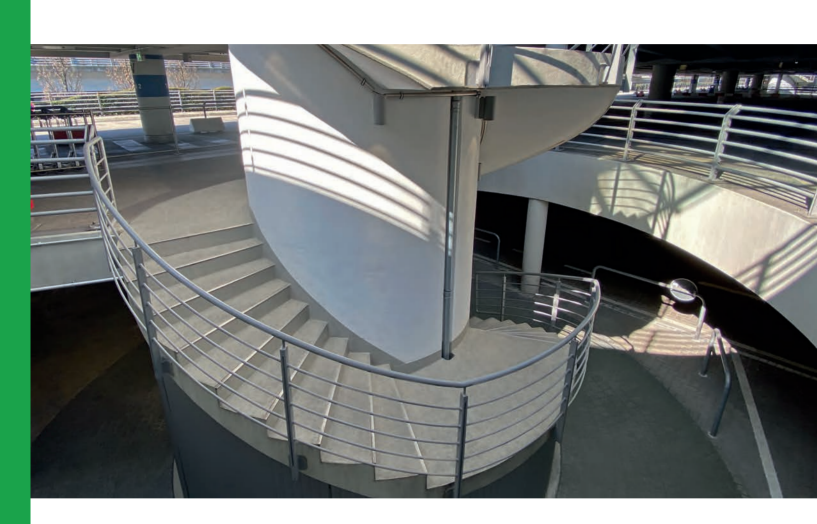
Leistungseigenschaften

- flexible, abdichtende und haarrissüberbrückende Beschichtungsebene
- mechanisch hoch belastbar-
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- lösemittelfrei
- 1 | Untergrund z. B. Estrich
- 2 | Grundierung Wecryl 176 weiß
- 3 | Abdichtung
 Wecryl R 230 thix
 WeVlies
 Wecryl R 230 thix
- **4 | Schutz-Ebene**Wecryl 333 / Wecryl 333
- **5 | Nutzschicht**Wecryl 488 mit
 Chips / Fliesenoptik

- hochflexible und vliesarmierte Abdichtung von Details und Fugen - Abdichtungsharz CE-zertifiziert nach ETAG 005 in den höchstmöglichen Leistungsstufen
- zugelassene Balkonbeschichtung gemäß DIN 18531-5 (OS 8, Anhang A)
- schwer entflammbare Variante ($C_{\rm fl}$ s1 gemäß DIN EN 13501–1) erhältlich
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)
- ganzjährig verarbeitbar
- leichte und schnelle Verarbeitung





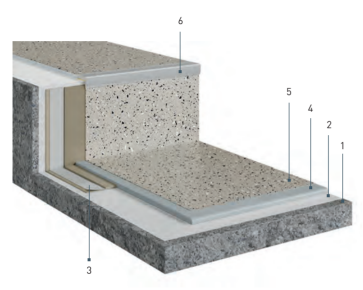


Immer sicher unterwegs

Treppen bilden wichtige Fluchtwege, deshalb werden dort an die Sicherheit höchste Anforderungen gestellt.

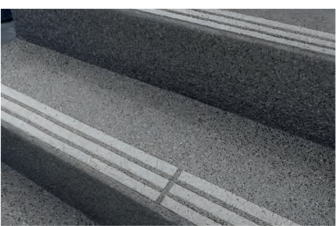
Durch die vielfältigen Oberflächenvarianten lassen sich besonders trittsichere Stufen mit einer Rutschhemmklasse von R11 bis zu R13 gestalten. Für noch mehr Sicherheit sorgt die schwer entflammbare Oberflächenvariante nach DIN EN 13501-1 Klasse $C_{\rm H}$ -s1.

Wird darüber hinaus eine Treppenheizung in den Systemaufbau integriert, schmelzen auch Eis und Schnee direkt dahin. Ständiges Schneeschieben oder der Streusalzeinsatz fallen weg – und automatische Messfühler sichern den wirtschaftlichen Betrieb.



- 1 | Untergrund z. B. Beton
- **2 | Grundierung** Wecryl 176 weiß
- 3 | Abdichtung
 Wecryl R 230 thix
 WeVlies
 Wecryl R 230 thix
- 4 | Schutz-Ebene
 Wecryl 333 / Wecryl
- 5 | Nutzschicht
 Wecryl 488 mit Chips /
- 6 | Kantenschutz

- hochflexible und vliesarmierte Abdichtung von Details und Fugen
- Abdichtungsharz CE-zertifiziert nach ETAG 005 in den höchstmöglichen Leistungsstufen
- zugelassene Balkonbeschichtung gemäß DIN 18531-5 (OS 8, Anhang A)
- schwer entflammbare Variante ($C_{\rm fl}$ s1 gemäß DIN EN 13501–1) erhältlich
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)
- ganzjährig verarbeitbar
- leichte und schnelle Verarbeitung
- mit Freiflächenheizung kombinierbar



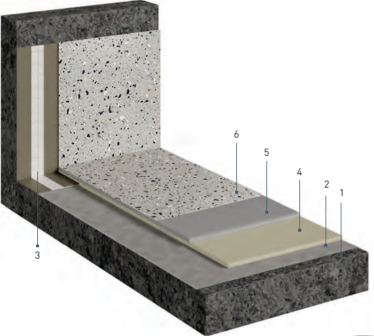




Wecryl OS 11a - Variante Balkon

Anwendungsgebiete

- Oberflächenschutz und Abdichtung von Betonbauteilen mit oberflächennahen Rissen und/oder Trennrissen und planmäßiger mechanischer Beanspruchung
- kann als Beschichtungssystem nach DIN 18531-5 (A) eingesetzt werden
- nur geeignet für Beton- bzw. Estrichuntergründe



Leistungseigenschaften

- hochwertiges und flexibles Beschichtungssystem
- geprüft und zertifiziert gem. Technische Regel Instandhaltung von Betonbauwerken (TR Instandhaltung), DAfStb Rili SIB 2001 und DIN EN 1504-2
- ideal als Oberflächenschutzschicht mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückung
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Lösung
- 1 | Untergrund z. B. Estrich 2 | Grundierung Wecryl 171
- **3 | Detail-Abdichtung**Wecryl R 230 thix
 WeVlies
 Wecryl R 230 thix
- 4 | Flächenabdichtung (hw0) Wecryl 279
- **5 | Schutz-Ebene**Wecryl 333 / Wecryl 337
- **6 | Nutzschicht**Wecryl 407 mit
 Chips / Quarzsand

- hochflexibel und rissüberbrückend auch bei Temperaturen bis einschließlich -30 °C
 [Klasse B 4.2 dynamische Rissüberbrückung nach DIN EN 1062-7]
 [Klasse A 5 statische Rissüberbrückung nach DIN EN 1062-7]
- geprüft gemäß der Klasse OS 11a nach TR-Instandhaltung
- keine Vlies- oder Gewebeeinlage erforderlich gemäß Regelaufbau TR-Instandhaltung
- Klassifizierung Brandverhalten C_{fl} -s1







Dicht bis ins Detail

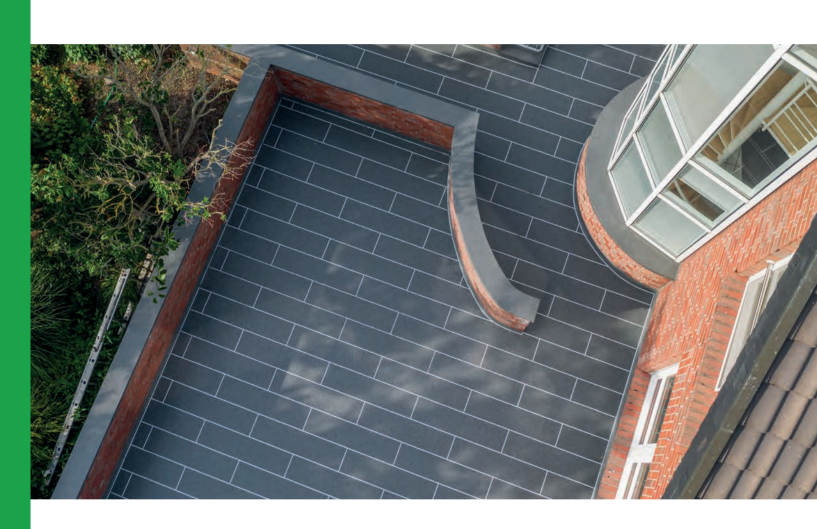
Sämtliche Details wie Wandschlüsse, Abläufe und Durchdringungen werden nahtlos eingebunden und sicher abgedichtet. Durch die flüssige Verarbeitung der PMMA-Harze lassen sich selbst komplexeste Anschlussformen gestalten. Dabei wird ein hochflexibles Spezialkunstfaservlies eingesetzt, das eine dynamisch rissüberbrückende Wirkung hat und sich außerdem jedem abzudichtenden Detail anpassen lässt.

Allen Anforderungen gewachsen Die CE-zertifizierten Systeme erzielen 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.









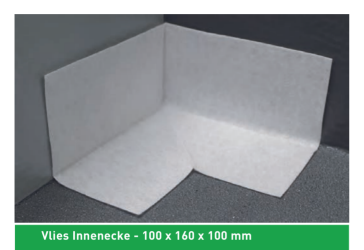
7uhehör

Vlies Formteile - Anwendungsgebiete

- Verarbeitung als Armierung bei komplizierten Geometrien und Bauteilen
- in Verbindung mit WestWood Abdichtungsharzen entstehen qualitativ hochwertige, flexible und rissüberbrückende Abdichtungen
- schnelle, unkomplizierte und einfache Abdichtung von Innen- und Außenecken sowie Rohrdurchdringungen

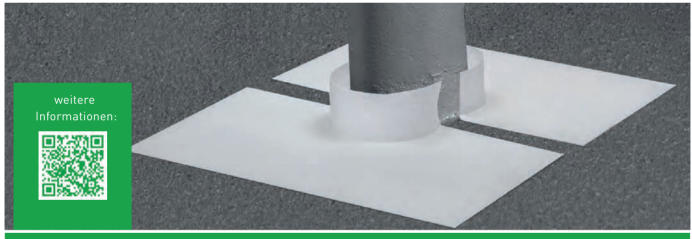
Vlies Formteile - Leistungseigenschaften

- hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- hohe Dehnbarkeit
- abgestimmt auf die Nutzung mit WestWood Abdichtungsharzen in Bezug auf Dicke und Dichtegrad
- dienen der Schichtdickenkontrolle
- mechanisch verfestigtes und thermisch fixiertes Spezialkunstfaservlies mit 110 g/m² Flächengewicht





Vlies Außenecke - 100 x 180 x 100 mm



Rohrkragenmanschette - 230 x 400 x 55 mm, Ø 110 mm

Klebebänder für Fliesenoptik & Fugen

Zum Abkleben, Gestalten, Dimensionieren ...



Abklebeband 25 mm / 50 m 50 mm / 50 m

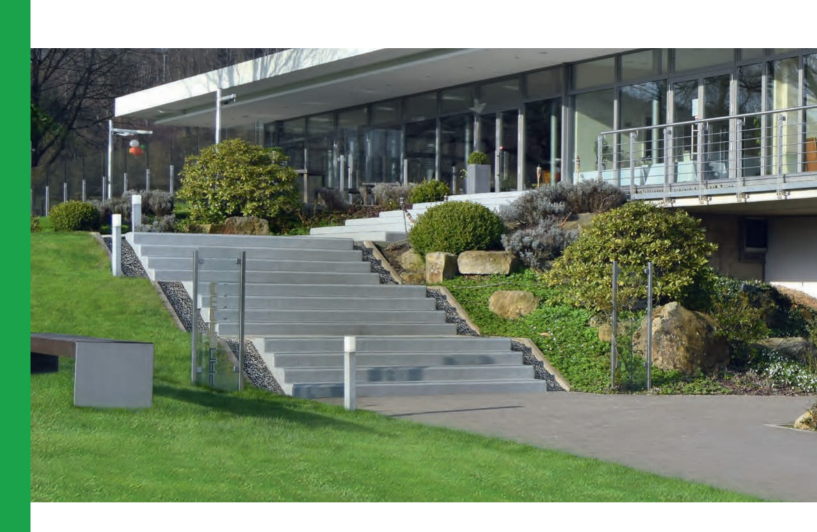


Deko Tape: Gestaltung Fliesenoptik 5 mm / 50 m 8 mm / 50 m



Fugengleit- 5 band 10

50 mm / 50 m 100 mm / 50 m



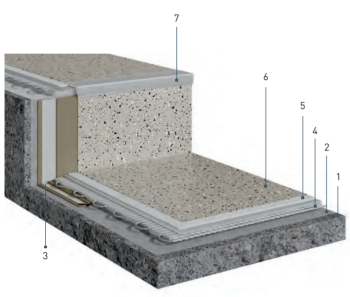
Mit Sicherheit klug gelöst

Anwendungsgebiete

- das "WestWood Freiflächenheizungssystem" ist ein nahtloses, mechanisch belastbares System zur Beschichtung
- eingebettete Heizung bietet zuverlässigen Schutz vor Eisund Schnee-Glätte in der Winterzeit
- ideal geeignet für Balkone, Laubengänge, Terrassen und Treppen

Leistungseigenschaften

- flexible, abdichtende und haarrissüberbrückende Beschichtungsebene
- mechanisch hoch belastbar
- hohe Abriebfestigkeit
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)



1 | Untergrund z. B. Beton 2 | Grundierung Wecryl 176 weiß

3 | Abdichtung Wecryl R 230 thix WeVlies Wecryl R 230 thix 4 | Heizebene

Netzheizmatte

Wecryl 847

(Einbettschicht)

Wecryl 847

(Ausgleichschicht)i
5 | Schutzschicht

Wecryl 333 / Wecryl 337
6 | Nutzschicht
Wecryl 488 mit
Chips / Wecryl 420

7 | Kantenschutz

- jederzeit sichere Rettungswege
- kein Winterdienst mehr notwendig
- Frost und Eis schmelzen schon bei 3 °C
- wirtschaftliche, dauerhafte und qualitativ hochwertigen Lösung
- leichte und schnelle Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- lösemittelfrei
- weichmacherfrei
- in vielen Farbtönen wählbar







Wärmedämmung auf höchstem Niveau

Anwendungsgebiete

 das "WestWood Dämmsystem" wird als begehbares Abdichtungssystem auf Wärmedämmung auf Objekten wie Balkone, Laubengänge, Terrassen, Dachterrassen usw. ausgeführt

10 11 11 12 17 16 15 14 13 9 8 7 6 4

Besonderheiten

- das WestWood Dämmsystem ist eine wirtschaftliche Lösung, um die Abdichtung von Balkonen, Laubengängen, Terrassen usw. mit zusätzlicher Wärmedämmung des Objekts auszuführen
- als lastverteilende Platte wird die fermacell® Powerpanel TE verwendet

Leistungseigenschaften

- effiziente Wärmedämmung möglich
- belastbares, begehbares System
- geringe Aufbauhöhe der Trockenestrichplatten (25 mm)
- gewebearmierte Trockenestrichplatten mit hoher Belastbarkeit
- schnelle und einfache Verlegung
- Anpassung an komplexe Gefällesituation möglich
- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531
 - 1 | Untergrund
 - z. B. Beton
 - 2 | Dampfsperre

alukaschiert)

- z. B. BauderTEC KSD
- 3 | Dämmstoffkleber
 - z. B. Bauder Schaumkleher
- 4 | Dämmung (EPS/XPS/PUR oder PIR-Dämmstoff)
- z. B. Bauder PIR Kompakt, Bauder PIR B oder EPS DEO 150

- 5 | Entkopplung zu aufgehenden Bauteilen
 - (z. B. mit PUR-Schaum oder
- 6 | Teroson EF TK 395
- 7 | fermacell® Powerpanel TE
 (verklebt) und fermacell®
 Estrich-Kleber zur Verklebung der Platten untereipander
- 8 | Grundierung Wecryl 171
- 9 -17 | s. Wecryl Abdichtungssystem







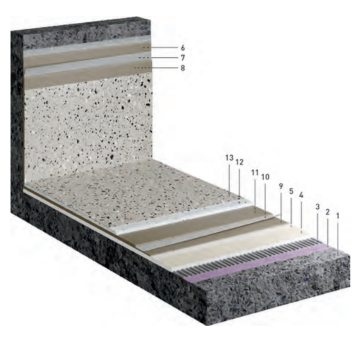
Drainagesystem gegen feuchte Untergründe

Anwendungsgebiete

 das "WestWood Drainagesystem wird als begehbares Abdichtungssystem auf Objekten wie Balkonen, Laubengängen, Terrassen, Dachterrassen und Treppen ausgeführt, bei denen die Untergrundfeuchtigkeit zu hoch für die direkte Anwendung von Flüssigkunststoffen ist

Leistungseigenschaften

- Abdichtung feuchter Untergründe möglich
- belastbares, begehbares System
- geringe Aufbauhöhe, Gesamthöhe ca. 8 mm
- leichte und schnelle Verlegung
- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531-5



Untergrund

- 1. z. B. Betoi
- 2 Tiefengrun
- 3. Fliesenkleber
- 4. WestWood 800 Drain-Mat

Grundierung

- 5. Wecryl 19
- 6 -13 | s. Wecryl Abdichtungssystem

- das WestWood Drainagesystem ist eine wirtschaftliche und schnelle Lösung, um die Abdichtung von feuchten Untergründen auf Balkonen, Laubengängen, Terrassen usw. auszuführen
- Einsatz der speziellen Drainagematte "WestWood 800 Drain-Mat"





WestWood Farbübersicht

Die nachfolgende Farbpalette stellt eine Auswahl aus unserem Farbangebot dar.

In Anlehnung an die RAL Classic Farbtöne fertigt WestWood Ihre Produkte.

Die Standardfarbtöne finden Sie auf der jeweiligen Produktseite in dieser Preisliste und in der jeweiligen Produktinformation auf WestWood.de.

Hinweis: die Farbtöne 1000-1099 sind für das brandhemmende Finish Wecryl 489 nicht verfügbar.

1013	7032
1015	7035
1010	7666
6037	7037
7004	7038
7005	7039
7011	7040
7011	70.10
7012	7042
7016	7043
7023	7044
7030	9003
	7003
7031	9011

^{*}Die abgebildeten Farben können abweichen.

Bitte beachten Sie:

Je nach Produkt und/oder Charge kann es zu kleinen Farbunterschieden kommen. Sie haben Ihren Wunschton noch nicht entdeckt? Weitere Sonderfarbtöne nach Ihren Wünschen sind machbar. Bitte sprechen Sie uns an!



 $^{{}^*\}mathrm{Die}$ abgebildeten Farben können abweichen.



Schöne Außenplätze genießen

Ob auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen oder Treppen: Durch eine regelmäßige Reinigung und Pflege bleibt die schöne Optik langfristig erhalten. Generell gilt für alle Oberflächen, dass diese mindestens einmal jährlich gereinigt werden sollten – idealerweise im Frühjahr nach der Frostperiode.

Diese Pflegeanleitung bietet dafür die richtigen Tipps und Tricks: Die Vorreinigung erfolgt einfach mit einem weichen Besen (keine Verwendung von Besen mit harten oder metallischen Borsten). Danach wird die Fläche mit einem nassen Aufnehmer oder Wischmob gereinigt. Dabei lassen sich handelsübliche Reinigungsmittel für PVC, Linoleum oder andere feste Kunststoffbodenbeläge nach Herstellerangaben verwenden.



Mit einem Hochdruckreiniger mit Breitstrahldüse können größere Flächen gereinigt werden, eine Zugabe der genannten Reinigungsmittel zum Wasserstrahl ist möglich. Im Nachgang sind die Flächen mit klarem Wasser ohne Reiniger nachzuwischen oder einem Wasserschieber mit Gummilippe abzuziehen.

Weitere Tipps für eine schöne Oberfläche

Rostende Pflanztöpfe aus Metall können auf der Oberfläche zu anhaltenden Verfärbungen führen, die nicht oder nur schlecht zu beseitigen sind.

Mit unterlüfteten Untersetzern lässt sich dies vermeiden.



Ausgelaufenes Blumenwasser sollte nicht dauerhaft auf der Beschichtung stehen. Die in der Blumenerde enthaltenen Stoffe können zu Verfärbungen der Oberfläche führen. Abhilfe schaffen Untersetzer, die das Wasser aufnehmen. Auch offen auf der Beschichtung liegende Pflanzen-, Laub- und Blütenteile sollten direkt entfernt werden.

Scharfkantige Objekte wie Stuhlbeine ohne Schutzkappen können die Oberfläche der Beschichtung nachhaltig beschädigen. Durch Punktbelastung oder das Schieben der Objekte über den Bodenbelag können Kratzer entstehen.

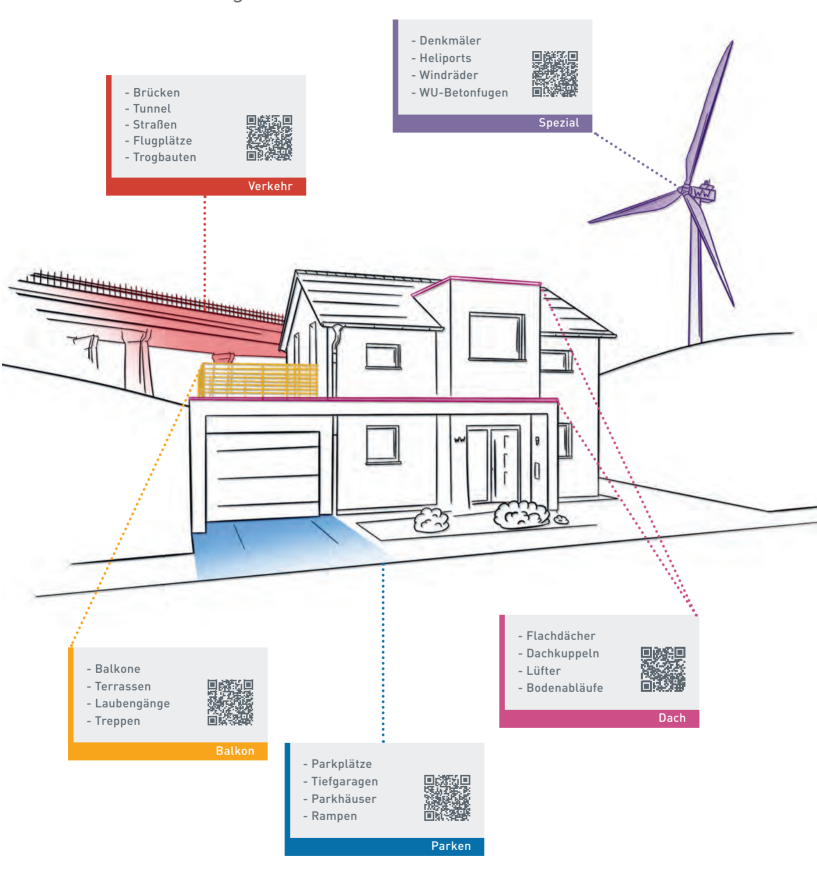


Folgende Hinweise sind generell zu beachten:

- Ätzende, lösemittel- oder alkoholhaltige Reiniger sowie Desinfektionsmittel für sanitäre Einrichtungen eignen sich nicht zur Reinigung und Unterhaltspflege.
- Wassertemperatur gem. Vorgaben des Reinigungsherstellers, kein heißes (> 50 °C) oder kochendes Wasser verwenden.
- Maschinelle Trockenreinigungen mit kreisenden Bürstenteilen können die Nutzungsdauer der Beschichtung bei häufiger Anwendung verkürzen.
- Bei Anwendung von Hochdruck-Wasserstrahl- oder Hochdruck-Dampfstrahlgeräten mit einer Breitstrahldüse ist ein Düsenabstand zur Fläche von mindestens 50 cm zu beachten. Dabei dürfen keine sogenannten Kreisel- oder Fräsdüsen benutzt werden. Die Zugabe von Reinigungsmittel zum Wasserstrahl ist unter Beachtung der genannten Bedingungen möglich.
- Vor Reinigung der Gesamtfläche: Probereinigung des zur Anwendung kommenden Verfahrens und Reinigungsmittels an unauffälliger Stelle.



Einfach vielseitig



Weitere Informationen gewünscht? Gerne!

Scannen Sie die QR-Codes und erfahren Sie mehr zu den jeweiligen Themenbereichen.

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 Awendungsbereichen sind wir seit 1999 erfolgreich tätig und freuen uns auf Ihre Herausforderungen.

BALKON I PARKEN I VERKEHR I DACH I SPEZIAL



