



Effiziente Bausanierung nach Maß

Sanieren heißt Bauen im Bestand – das bedeutet, die vorhandenen Gegebenheiten nutzen und optimieren. Hochreaktive Flüssigkunststoffe sind in den 1970er Jahren eigens für diesen Zweck entwickelt worden. Wenn wir "Bau-Werke erhalten" als Pflicht sehen, dann ist die Kür "Bau-Werte steigern". Folgerichtig stellt sich die Frage: Welchen Mehrwert erhalten Sie, wenn Sie Flüssigabdichtungen aus PMMA einsetzen?

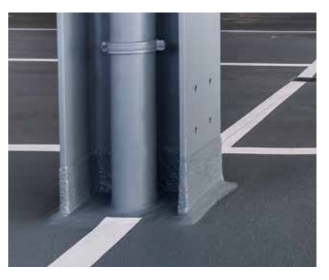
Schnelligkeit Hochreaktive PMMA-Harze sind innerhalb von nur ca. 20 Minuten ausreagiert. Die einzelnen Schichten können sofort überarbeitet oder genutzt werden. Beispielsweise dauert es nur einen Tag, einen Balkon zu sanieren. Eine Rampe kann nach gut 6 Stunden wieder für den Verkehr freigegeben werden.

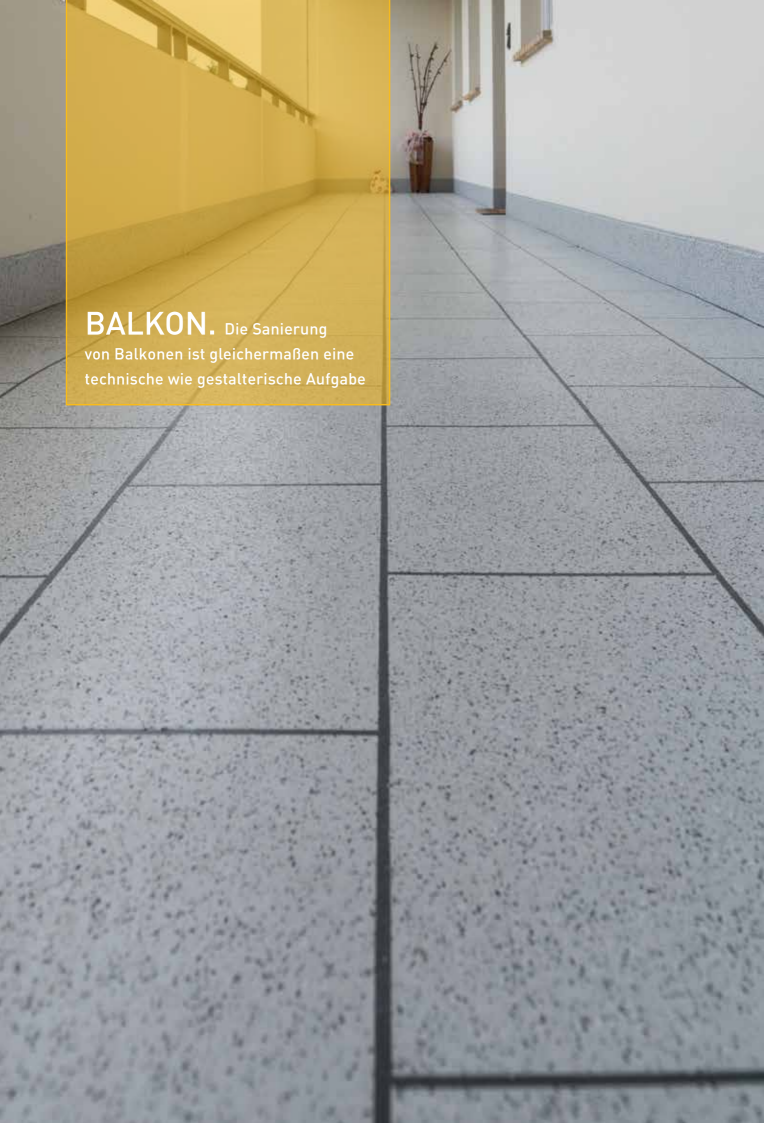
Sicherheit Eine vor Ort verlegte Flüssigabdichtung passt sich optimal den Gegebenheiten an. Sie schmiegt sich der Oberfläche perfekt an und sitzt wie ein Maßanzug. Sie überbrückt Bewegungen aus dem Untergrund, wie z. B. nachträgliche Risse, absolut sicher.

Langlebigkeit Unversprödbare PMMA-Harze sind von ihrem chemischen Aufbau her elastisch und frei von Weichmachern. Somit bleiben sie dauerhaft dehnfähig. Zum Beispiel ist das Dachabdichtungssystem in der Lebensdauer, laut seiner europäisch technischen Bewertung (ETA), in die höchste erreichbare Kategorie W3 (Lebensdauer > 25 Jahre) eingestuft.









Sicher dicht · Zeitlos elegant

Die Aufgabe Auf engstem Balkon-Raum befinden sich verschiedenste Detailanschlüsse und unterschiedliche Untergrundmaterialien, die abgedichtet werden müssen. Als "verlängertes Wohnzimmer" gilt es, die individuellen Wünsche der Bauherren hinsichtlich Farbund Formgebung des Oberflächen-Designs zu erfüllen.

Erhalten und Kosten minimieren Die geringe Aufbauhöhe und die funktionsgerechte Haftung auf gebräuchlichen Materialien wie Estrich, Beton, Fliesen, Holz, Klinker und Metall ermöglichen sichere Sanierungen auf dem Altbelag und sparen Abrisskosten.

Attraktiver Look für Jeden So individuell wie die Geschmäcker, so vielseitig die Gestaltungslösungen. Vielfältige Farben, Einstreumaterialien und Formen erlauben es, für jeden die passende Oberfläche umzusetzen. Besonders beliebt ist die Fliesenoptik. Sie verbindet das "look & feel" der Fliese mit optimaler Pflegbarkeit. Und das Beste daran: Die Realisierung persönlicher Kundenwünsche ist kostengünstig. Die kurzen Reaktionszeiten der PMMA-Harze machen es möglich.

Breite Oberflächen-Auswahl Auf privaten Balkonen eignet sich am besten der Einsatz von Finish mit Chips. Das bietet eine gute Griffigkeit bei Regen und ist sehr pflegeleicht. Auf Laubengängen oder Treppen empfiehlt sich eine anforderungsgerechte Abstreuung oder die Verlegung von Strukturbelag.

Pluspunkte

Punktlastbeständig



Pflegeleicht



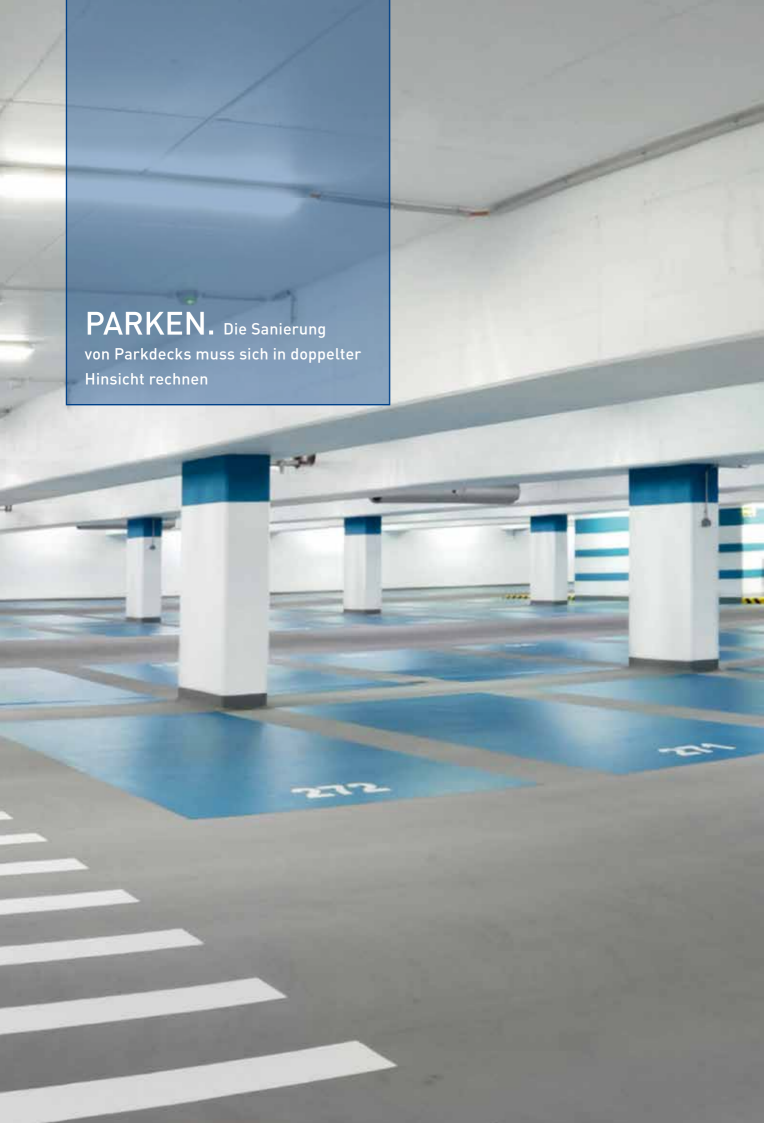












Schnell saniert · Ohne Ausfall

Die Aufgabe Parkhäuser und Tiefgaragen sind zweifelsohne Bauwerke, die nicht mit den üblichen Stahlbetonbauwerken im Bauwesen vergleichbar sind. Sie ähneln in ihren Eigenschaften sehr stark Verkehrsbauwerken wie z.B. Brücken. Dennoch werden hohe Anforderungen an die Beständigkeit gestellt: sie sollen möglichst lange den äußeren Einwirkungen trotzen und auf Dauer standhalten.

Über ihren Lebenszyklus sind Parkbauten dabei sehr extremen Beanspruchungen ausgesetzt: Regelmäßig werden Chloride im Winter eingetragen, welche der Bewehrung schwere Schädigungen zuführen und auf das Bauwerk standsicherheitsrelevante Auswirkungen haben können. Weiter sind neben den mechanischen Einwirkungen aus zunehmend schwereren Fahrzeugen, die Temperatureinwirkungen und deren Auswirkung auf den Baukörper nicht minder herausfordernd.

Wirtschaftlich und sicher Um die Konstruktionen vor diesen Einwirkungen zu schützen, haben sich in den vergangenen Jahrzehnten die WestWood Flüssigkunststoffe in puncto Wirtschaftlichkeit und Sicherheit zu einer hervorragenden Lösung entwickelt. Ob starre oder hoch rissüberbrückende Beschichtung - geringe Frequentierung oder höchste Parkwechselfrequenz - einfacher Wandanschluss oder Fuge mit zweiachsiger Bewegung: WestWood PMMA-Systeme bieten hier bestmöglichen Schutz und bilden maßgeschneiderte Lösungen für sämtliche Anwendungsbereiche.

Pluspunkte

Tieftemperaturflexibel



Mechanisch hoch beständig



Beheizbar











Absolut dicht · Auf Dauer

Die Aufgabe Die Abdichtung von exponierten Dächern – hier spielt der Flüssigkunststoff seine absolute Stärke aus. Die Fläche und sämtliche Detail-Anschlüsse, gleich in welcher Form und aus welchem Material, werden naht- und fugenlos 1:1 nachmodelliert. Es entsteht eine Flüssigabdichtung nach Maß – eine Abdichtung wie ein Maßanzug.

Sicherer "Power-Strip-Effekt" Die durch thermische Einwirkung ausgelösten unterschiedlichen Ausdehnungen von verschiedenen Materialien wie Bitumen, Beton, Metall, etc. werden dauerhaft sicher überbrückt. Ausschlaggebend dafür ist das perfekte Verhältnis zwischen Haftung und Zugfestigkeit. Die Flüssigabdichtung löst sich eher partiell vom Untergrund, als dass sie reißt. So schafft sie sich die notwendige Dehnstrecke, um nachträgliche Risse sicher zu überbrücken.

Effizienter "Solar-Turbo" Zusätzlich kann die Energieausbeute von Solaranlagen, zum Beispiel durch eine stark reflektierende (Finish-)Oberfläche, gesteigert werden.

Flüssig auf der sicheren Seite Hier unsere Empfehlung für Ihr Flachdach mit folgenden Eigenschaften: Etwas verwinkelte Dachfläche mit Durchdringungen, einigen Anschlüsse wie Lüfter, Rohre, etc., verschiedene Untergrundmaterialien, unterschiedliche versetzte Dachformen, geringe Aufbauhöhe. Hierfür ist die kostengünstigste Variante: Fläche herkömmlich und Details mit Flüssigkunststoff abdichten.

Pluspunkte

Nahtlos



UV-beständig

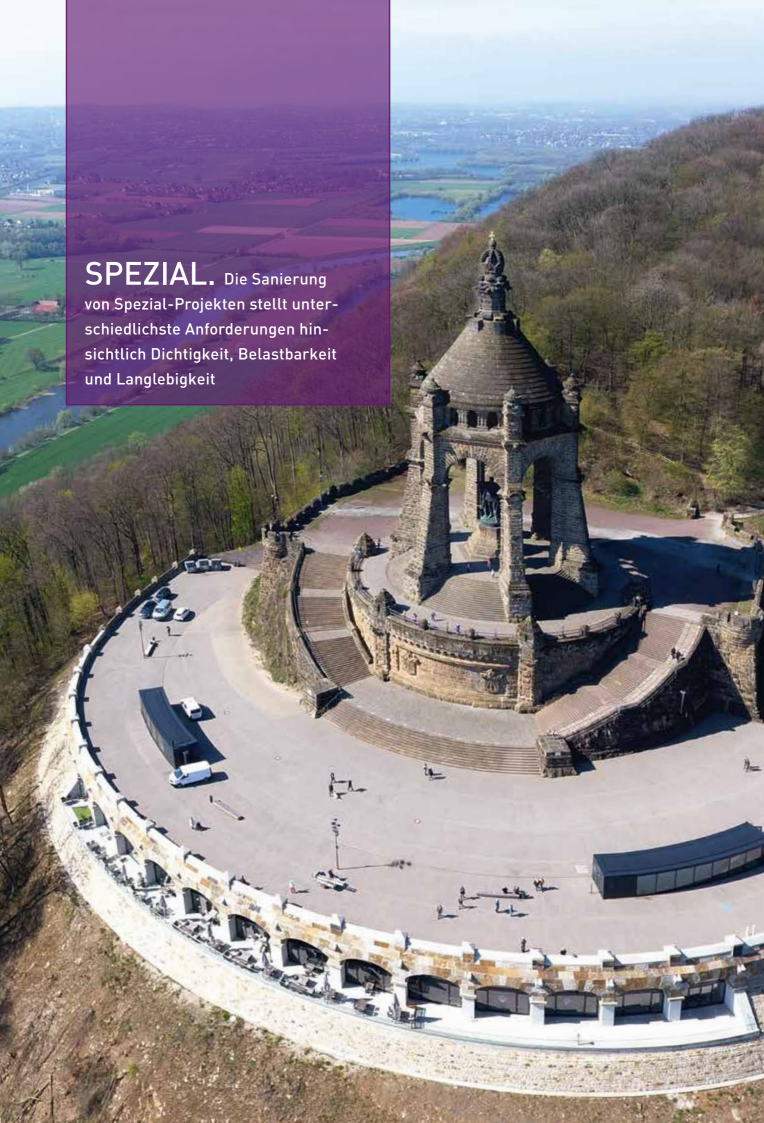












Lösungen ohne Grenzen

Die Aufgabe Spezial-Projekte ergänzen unsere Haupt-Einsatzgebiete. Die Aufgaben sind vielseitig: Außergewöhnliche Anforderungen, extrem hohe Belastungen oder ungewöhnliche Einsatzbedingungen sind die Herausforderungen.

Wo konventionelle Systeme an Grenzen stoßen, spielen Flüssigkunststoff-Systeme ihre Stärken aus. Beispielsweise beim Neubau als Abdichtung von WU-Beton-Fugen oder bei der Sanierung von Denkmälern, wie am Zwinger oder an der Frauenkirche in Dresden.

Neubau-Einsatz Was in der Sanierung funktioniert, kann natürlich auch im Neubau eingesetzt werden. Viele Hersteller von Konstruktionen aus wasserundurchlässigem Beton (WU-Beton) gehen bei der Abdichtung sämtlicher Fugen auf Nummer sicher mit Flüssigabdichtungen auf Basis von hochreaktiven PMMA-Harzen.

Unabhängig von Anschlusshöhen Es gibt keine Beschränkung bei den Anschlusshöhen. Flüssigkunststoff braucht keine Befestigungshilfen wie Kappleisten, da er auf den vorhandenen, meist wechselnden, Materialien funktionsgerecht haftet. Aufkantungen von 2 cm reichen aus; sogar "Null-Anschlüsse" sind umsetzbar.

Umfassende Verträglichkeit Wir erreichen auf fast allen Materialien eine funktionsgerechte Haftung, gleich ob auf Asphalt, Beton, Bitumen, Estrich, Folien, Fliesen, Glas, Holz, Kupfer oder Zink. Es kommt auf die richtige Vorbereitung und die Vorbehandlung des Untergrundes an. Dazu kommen unterschiedliche Verfahren zum Einsatz wie Strahlen, Schleifen, Fräsen oder manchmal auch nur leichtes Anrauen oder Reinigen. Saugende Untergründe beispielsweise müssen danach noch grundiert werden.

Pluspunkte

Fugenüberspannend



Wurzelfest















Schnell saniert · Dauerhaft beständig

Die Aufgabe Flüssigabdichtungen und Beschichtungen aus PMMA-Harzen haben sich seit mehr als 30 Jahren in vielen Einsatzgebieten bewährt. Auch bei der Sanierung von landwirtschaftlich genutzten Bodenbelägen ist der Einsatz von PMMA-Produkten technisch und wirtschaftlich sinnvoll. Denn

- der Betriebsablauf von Mensch und Tier kann während der Baumaßnahme weitestgehend normal fortgeführt werden
- der neue Bodenbelag hält langfristig den täglichen Beanspruchungen stand

Schnell zum neuen Boden Innerhalb weniger Stunden steht während des gewohnten Betriebsablaufs ein neuer und sofort belastbarer Bodenbelag zur Verfügung: Die PMMA-Produkte werden in der Regel abschnittsweise verlegt und härten in kürzester Zeit aus – sie lassen sich direkt wieder benutzen.

Langlebig und belastbar Der PMMA-Systemaufbau hält höchsten Anforderungen stand. Die unversprödbaren PMMA-Harze sind frei von Weichmachern und bleiben dennoch dauerhaft elastisch, dehnfähig und flexibel.

Für alle Anwendungen Die Oberflächenbeschaffenheit richtet sich nach den jeweiligen Anforderungen: Futtertische erhalten beispielsweise eine glatte, leicht zu reinigende Oberfläche. Melkstände werden mit einem rutschhemmenden Strukturbelag versehen, der einen sicheren Milchviehbetrieb garantiert. Außerdem sind die pflegeleichten Oberflächen flüssigkeitsdicht, chemikalienbeständig und mechanisch hoch belastbar.

Pluspunkte

Chemikalien- und säurebeständig



Flüssigkeitsdicht











Richtungsweisend · Robust · Zuverlässig

Die Aufgabe Straßen und Ingenieurbauwerke sind nicht nur beständigen meteorologischen Beanspruchungen ausgesetzt – sie müssen auch ein immer höheres Verkehrsaufkommen bewältigen. Doch gerade in diesem starken Verkehrsfluss lassen sich ausreichende Sperrzeiten für notwendige Instandsetzungsmaßnahmen nur schwer durchsetzen.

Sperrzeiten massiv verkürzen Mit unseren PMMA-Produkten steht jedoch eine Instandsetzungslösung für Straßen und Ingenieurbauwerke bereit, welche die Bauzeiten massiv verkürzt: Die hochreaktiven PMMA-Harze härten schnell aus und können wetterunabhängig selbst bei Bauteiltemperaturen >= 0 °C noch optimal verarbeitet werden.

Regelkonform agieren Auch bei Brücken- und Trogbauwerken lassen sich mit einem PMMA-Systemaufbau die Vorgaben der ZTV-ING 7.1 vollständig realisieren: Grundierung, Kratzspachtelung und Versiegelung auf Basis von PMMA sorgen im Verbund mit den von der BASt gelisteten (TL-BEL-B, Teil 1) Polymerbitumen-Schweißbahnen für eine sichere Instandsetzung und eine dauerhafte Abdichtung der Ingenieurbauwerke.

Langlebige Lösungen schaffen So erlauben die PMMA-Produkte extrem kurze Instandsetzungszeiten. Und da sie nicht nur mechanisch hoch belastbar, sondern auch chemikalien- und hydrolysebeständig sind, schützen sie die Verkehrswege über Jahrzehnte vor schädigenden Einflüssen wie Tausalzen und extremen Witterungsbedingungen. Pluspunkte

Tieftemperaturflexibel



Mechanisch hoch beständig











Da stimmt die Chemie

Optimales Handling Eine Flüssigabdichtung mit hochreaktiven PMMA-Harzen auf der Baustelle zu nutzen, bringt Vorteile.

Sie eignen sich besonders gut, denn:

- Sie können fast unabhängig von der Witterung eingesetzt werden. Sie funktionieren perfekt auch bei tiefen Temperaturen (bei bis zu -15 °C) und bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit (bei bis zu 90 %).
- Sie zeichnen sich durch störungsfreie Aushärtung und gute Zwischenhaftung aus.
- Ihre Verarbeitungseigenschaften lassen sich speziellen Baugegebenheiten gut anpassen.
- PMMA-Produkte sind sehr verarbeitungssicher sie eignen sich perfekt für die Baustelle.

Substanz erhalten Statt Abriss und Neuaufbau empfehlen wir, die vorhandene Substanz so weit wie möglich zu erhalten. Die Erfahrung zeigt, dass Sie mit dieser Methode bis zu 30 % Sanierungskosten einsparen.

Von Profis für Profis WestWood Systeme werden ausnahmslos von qualifizierten und erfahrenen Fachunternehmen verlegt. Jedes Jahr schulen wir mehr als 500 Fachverleger in Theorie und Praxis. So sind diese immer auf dem aktuellen Stand der Technik. Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreicher Absolvierung ein Zertifikat. Wir nennen Ihnen gerne zertifizierte Fachverleger in Ihrer Nähe. Rufen Sie uns an oder erfahren Sie mehr unter www.westwood.de

Antworten auf Ihre Fragen Immer mehr Architekten, Planer, Sachverständige und Auftraggeber nutzen die Gelegenheit, WestWood persönlich kennenzulernen. Auf unserer Homepage finden Sie alle Termine und Orte der kommenden Messen, Kongresse, Seminare und Baustellen-Events.



Aufbau und Übersicht

Fünf-Finger-System Ein hochwertiges Abdichtungssystem besteht aus fünf Anwendungsschritten. Sie lassen sich einfach an "fünf Fingern abzählen".

- 1. Der Untergrund muss vorbereitet werden z.B. fräsen, schleifen, kugelstrahlen.
- 2. Der Untergrund wird mit einem Primer vorbehandelt.
- 3. Die Abdichtungs-Ebene wird mit oder ohne Vlieseinlage appliziert.
- 4. Als Schutz-Ebene wird ein Verlaufmörtel aufgezogen.
- Zum Schluss wird die Nutz-Ebene mit einem Finish oder Strukturbelag aufgebracht.

Je nach technischen und finanziellen Anforderungen finden passende Systemlösungen in den Anwendungsgebieten "Balkon", "Parken", "Dach", "Spezial", "Agrar" und "Verkehr" ihren Einsatz.





Das Wecryl Abdichtungssystem ist ein nahtloses, mechanisch belastbares, riss- und fugenüberbrückendes Abdichtungssystem. Es enthält eine hochflexible und vliesarmierte Abdichtungsebene sowie abriebfeste Systemschichten für den Personenverkehr. Die flüssige Verarbeitung und der hohe Haftverbund zu fast allen Untergründen ermöglichen zudem die sichere und nahtlose Einbindung von Durchbrüchen und Anschlüssen in die Abdichtung.

Mit europäisch technischer Bewertung ETA-16/0812 nach ETAG 005 in den höchsten Leistungsstufen für Abdichtungsharz Wecryl R 230.

N* Finish + Chips
altern.: Finish + Quarzsand
altern.: Strukturbelag
altern.: Rollbeschichtung

S* Fläche: Verlaufmörtel

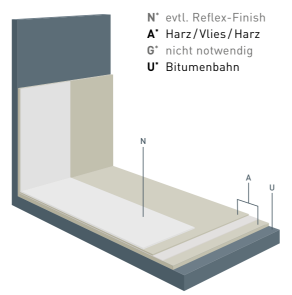
A* Harz/Vlies/Harz

G* Primer

U* z.B. Beton

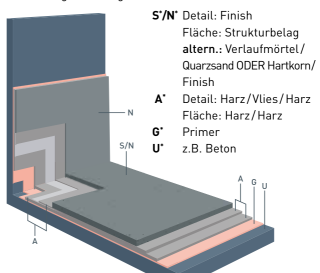
Das Wecryl Dachabdichtungssystem auf Basis hochwertiger WestWood PMMA-Harze ist speziell für langlebige Flachdachabdichtungen nicht genutzter Dächer geeignet. Seine flüssige Verarbeitung ermöglicht eine nahtlose Abdichtung, in die selbst die komplexesten Dachdurchbrüche dauerhaft dicht eingebunden werden können. Dazu ist es extrem witterungsbeständig, rissüberbrückend, tieftemperaturflexibel und seine Oberfläche kann bei Bedarf farblich frei gestaltet werden...

Mit europäisch technischer Bewertung ETA-16/0812 nach ETAG 005 in den höchsten Leistungsstufen für Abdichtungsharz Wecryl R 230.



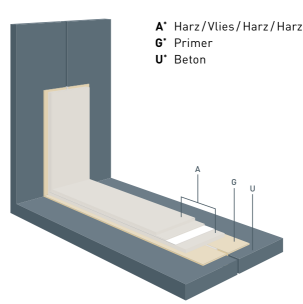
Das Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 10

ist ein hochwertiges und hochflexibles PMMA Abdichtungssystem, das gemäß der DAfStb Richtlinie "Schutzund Instandsetzung von Betonbauteilen" geprüft ist. Damit ist das Abdichtungssystem (Dichtungsschicht mit Vlieseinbettung oder Dichtungsschicht OHNE VLIES-EINBETTUNG) ideal als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen geeignet. Die Oberfläche lässt sich farblich und mit Mustern oder Markierungen vielfältig gestalten. Die flüssige Verarbeitung und der hohe Haftverbund zu fast allen Untergründen machen das System, speziell im Sanierungsbereich von Parkhäusern, zu einer wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Lösung.

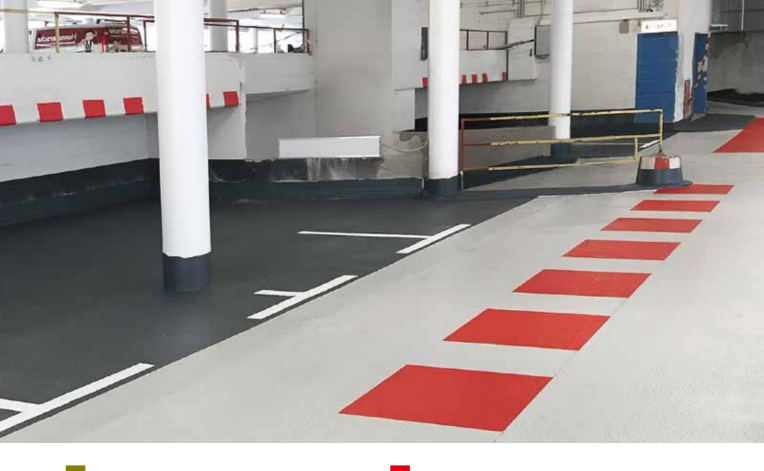


Das Weproof WU-Beton Fugenabdichtungssystem ist ein hochwertiges, vliesarmiertes und dauerhaft hochflexibles Abdichtungssystem für die sichere Abdichtung von Arbeits-, Sollriss- und Dehnfugen bei wasserundurchlässigen Betonbauteilen (WU-Beton)...

Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis zur Verwendung als Abdichtung von Arbeits-, Sollriss- und Bewegungsfugen entsprechend der WU-Richtlinie.



*N=Nutz-Ebene \cdot S=Schutz-Ebene \cdot A=Abdichtungs-Ebene \cdot G=Grundierungs-Ebene \cdot U=Untergrund



Das Wecryl Abdichtungssystem ist ein nahtloses, mechanisch belastbares, riss- und fugenüberbrückendes Abdichtungssystem. Es enthält eine hochflexible und vliesarmierte Abdichtungsebene sowie abriebfeste Systemschichten für Fahrzeug- und Personenverkehr.

Das System eignet sich ebenfalls als Abdichtung für Behälter, in denen Jauche, Gülle oder Silage gelagert wird, da es chemisch resistent ist. In Fahrsilos ist der Einsatz unter säurebeständigem Gussasphalt möglich.

Mit europäisch technischer Bewertung ETA-16/0812 nach ETAG 005 in den höchsten Leistungsstufen für Abdichtungsharz Wecryl R 230.

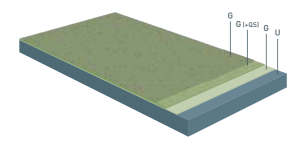
N* evtl. Strukturbelag S* Fläche: Verlaufmörtel A* Harz/Vlies/Harz G* Primer U* z.B. Fliesen oder Beton

Wecryl Versiegelungssystem nach H-PMMA mit/ ohne Kratzspachtelung

Wecryl 123 (K) ist eine schnellhärtende, niedrigviskose und lösemittelfreie Grundierung beziehungsweise Kratzspachtelung für Beton. Wecryl 123 (K) ist nach der TL/TP-BEL-EP und H PMMA geprüft und darf zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn gemäß der ZTV-ING Teil 7 Abschnitt 1 eingesetzt werden.

Das Einsatzgebiet besteht aus neu herzustellenden, zu erneuernden oder teilweise zu erneuernden Belägen auf Betonfahrbahntafeln (ZTV-ING) oder Parkbauten (DIN 18532-2).

- **G*** Primer
- **G*** Kratzspachtelung plus QS
- G* Primer
- U* Beton





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 Instandsetzung von Verkehrswegen sorgt für beständigen Schutz bei höchsten Belastungen