



FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Gesamtanbieter von Dachabdichtungs-, Wasserdichtungs- und Dämmsystemen

IKO	
3	Familienunternehmen
IKO flexia: Flüssigkunststoff	
4	Warum IKO flexia?
4	Anwendungsbereiche
5	IKO Certified Contractor
6	IKO flexia-Systemführer
6	Ein-Komponenten-System
7	Zwei-Komponenten-System
Anwendungsbereiche	
8	Balkone, Dachterrassen, Loggias, Galerien, Tribünen und Treppen
10	Flachdächer, Dachdetails und Industriedächer
12	Parkdächer, Zwischendecks und Rampen
14	Zonenmarkierung, Radwege, Brücken und Vorplätze
16	Sonderprojekte: Fundamente für Windkraftanlagen, Wasserbecken, Grundmauern und komplexe Fugen
IKO flexia-Systeme	
18	IKO hybritech
19	IKO tanetech
20	IKO metatech
21	IKO route HD
Dekorative Oberflächen	
22	Für IKO tanetech
23	Für IKO metatech

Familienunternehmen

IKO ist ein führender Hersteller von Bedachungsmaterialien, Dämmstoffen und Abdichtungs-lösungen. Mit mehr als 30 Fabriken und 4500 Mitarbeitern weltweit ist IKO ein Global Player in diesem Marktsegment. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Toronto, Kanada. IKO ist ein Familienunternehmen. Kurze Kommunikationswege und schnelle Entscheidungen führen zu einem flexiblen agilen und entscheidungsfreudigen Unternehmen.

Weltweit aktiv

Vom Hi-Tech-Bitumenwerk in Antwerpen aus werden unsere Produkte in mehr als 70 Länder geliefert. Schweden, Finnland, Island, Emirate, Madagaskar, Marokko, ... kein Klima ist uns fremd. Unsere Abdichtungs- und Dämmsysteme werden weltweit bei einer Vielzahl von Neubau- und Renovierungsprojekten eingesetzt.

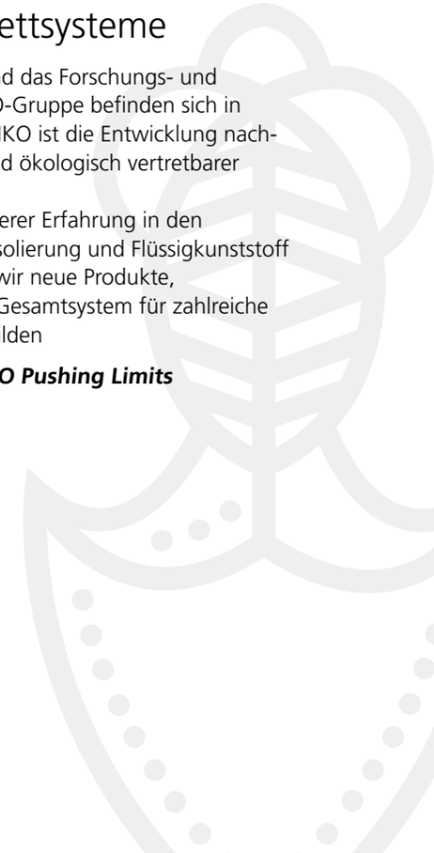
100 Jahre Erfahrung

Wir führen den Markt inzwischen seit über 100 Jahren an. Sowohl für Industrie- als auch für Privatgebäude hat IKO seit 1911 geeignete Lösungen parat. Neben Bitumendachbahnen stellt IKO auch hochwertige Dämmplatten, Flüssigkunststoff und ergänzendes Abdichtungszubehör wie Grundierungen und Kleber her.

Innovative Komplettsysteme

Der europäische Hauptsitz und das Forschungs- und Entwicklungszentrum der IKO-Gruppe befinden sich in Antwerpen. Die Mission von IKO ist die Entwicklung nachhaltiger, energieeffizienter und ökologisch vertretbarer Produkte. Mit unserem Wissen und unserer Erfahrung in den Bereichen Dachabdichtung, Isolierung und Flüssigkunststoff entwickeln und produzieren wir neue Produkte, die zusammen ein perfektes Gesamtsystem für zahlreiche Projekte in der Baubranche bilden

Daher lautet unser Motto: **IKO Pushing Limits**



IKO flexia: Flüssigkunststoff



Mit IKO flexia bietet IKO eine Reihe von hochwertigen Flüssigkunststoffsystemen an. Unsere Lösungen sind eine vollwertige Alternative und wertvolle Ergänzung zu herkömmlichen Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen, sowohl bei Neubauten als auch bei Renovierungsprojekten.

Warum IKO flexia?

IKO flexia Flüssigkunststoffsysteme bieten zahlreiche Vorteile:

- Nahtlose Membran ohne Überlappungen
- Minimale Aufbauhöhe und geringes Gewicht
- Flammenfreie Verarbeitung, erhöhte Sicherheit auf der Baustelle
- Schnelle und einfache Bearbeitung komplexer Formen und schwer zugänglicher Bereiche
- Vollflächige Haftung auf den meisten gängigen Baumaterialien, auch auf Kunststoffen
- Umfangreiche Auswahl an Farben und ästhetischen Ausführungen
- Perfekt mit anderen IKO-Produkten in einem System kombinierbar



Anwendungsbereiche

Aufgrund ihrer vielen Vorteile gegenüber Abdichtungsbahnen können Flüssigkunststoffsysteme eine Antwort in vielen Abdichtungssituationen sein.

Die Anwendungsbereiche sind hauptsächlich:

- Balkone, Terrassen und Galerien
- Dächer und Dachdetails
- Parkdächer und Parkhäuser
- Infrastruktur
- außergewöhnliche Projekte wie Fundamente von Windkraftanlagen, Wasserbecken usw.



IKO Certified Contractor

Die Verarbeitung von IKO flexia-Flüssigkunststoffsystemen ist eine Kunst.

Um die Qualität dieser Systeme zu gewährleisten, werden sie nur von Fachleuten installiert, die von IKO-Ausbildern geschult wurden. Diese Unternehmer dürfen sich zu Recht IKO Certified Contractors nennen.

SCHRITT 1: Schulung Certified Contractor

Zertifizierter Auftragnehmer werden Sie nach einer gründlichen theoretischen und praktischen Ausbildung durch einen technischen Ausbilder von IKO. Diese Schulung kann in einem der IKO Experience Center, vor Ort bei der Aufnahme der Arbeiten auf einer bestimmten Baustelle oder auf Wunsch auch beim Auftragnehmer stattfinden. Die Schulung dauert einen ganzen Tag und muss jährlich wiederholt werden.



SCHRITT 2: Projektnachbereitung

IKO macht den Unterschied, da Baupartner durch alle Phasen des Bauprozesses begleitet werden: von der Spezifikationsphase über die Ausführungsphase bis hin zur Projektübergabe und Nachbetreuung. Sie können auf das technische Know-how und die Projektberatung von IKO zählen. Darüber hinaus können Sie ein unabhängiges Ingenieurbüro oder einen Architekten beauftragen, um weiteres Fachwissen zu erhalten und ein Lastenheft zu erstellen. Bei Bedarf stellt IKO 3 unverbindliche Preisangebote von IKO Certified Contractors bereit.

IKO FLEXIA SYSTEMFÜHRER

Suchen Sie nach der besten Lösung für Ihr Abdichtungsproblem?
Der nachstehende IKO flexia-Systemführer hilft Ihnen bei der Auswahl je nach Anwendung und Art des Flüssigsystems:

Ein- oder Zwei-komponenten System?

In Belgien produziert IKO sowohl Ein-Komponenten- als auch Zwei-Komponenten-Flüssig-abdichtungssysteme. Jedes System zeichnet sich durch spezifische Eigenschaften und eine bestimmte Art der Verarbeitung aus.

LÖSUNG FÜR	SYSTEMTYP	1-Komponenten-Hybrid			1-Komponenten PU			2-Komponenten PMMA				
		IKO hybritech			IKO tanetech			IKO metatech			IKO route HD	
		MS Detail	Detail	Roof	Detail	Roof	Balcony	Detail	Roof	Balcony	Car Park	
BALKONE	Balkon						•			•		
	Dachterrasse						•			•		
	Galerie / Tribüne / Treppe									•		
DÄCHER	Vollständiges Dach			•		•			•			
	Dachrinne				•			•				
	Sonstige Dachdetails	•	•		•			•				
PARKHÄUSER	Parkdach										•	
	Zwischendeck										•	
	Rampe										•	
INFRASTRUKTUR	Zonenmarkierung / Radweg											•
	Brücke								•		•	
	Vorplatz									•		
SPEZIELLE PROJEKTE	Sockel einer Windkraftanlage						•			•		
	Wasserbassin								•			
	Grundmauer		•		•			•				
	Komplexe Fuge		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ZERTIFIKATE		ETA-13/0354	ETA-22/0466	ETA-22/0466	ETA-07/0024	ETA-13/0168	ETA-13/0285 ATG 2562	ETA-22/0465	ETA-22/0465	ETA-22/0465	ETA-22/0465	

1 Die Merkmale eines Ein-Komponenten-Systems sind:

- ▶ System auf Basis von Hybridpolymeren oder PU (Polyurethan)
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Längere Trocknungszeit

→ Wenn Sie sich für ein Ein-Komponenten-System entscheiden, wählen Sie **IKO hybritech** oder **IKO tanetech**

2 Die Merkmale eines Zwei-Komponenten-Systems:

- ▶ System auf PMMA-Basis (Polymethylmethacrylat)
- ▶ Schnelle Verarbeitung
- ▶ Schnelle Aushärtung

→ Wenn Sie sich für ein Zwei-Komponenten-System entscheiden, wählen Sie **IKO metatech** oder **IKO route HD**



Balkone, Dachterrassen, Loggias, Galerien, Tribünen und Treppen

Geringe Aufbauhöhe

Bei der Abdichtung eines Balkons ist die Aufbauhöhe oft der entscheidende Faktor bei der Wahl des Systems und der dekorativen Oberfläche. Flüssigkunststoffe müssen nicht unbedingt mit (Keramik-) Fliesen geschützt werden, sondern können mit verschiedenen Füllmaterialien für einen dekorativen Effekt versehen werden. Der Flüssigkunststoff zeichnet sich daher durch eine sehr geringe Aufbauhöhe aus.



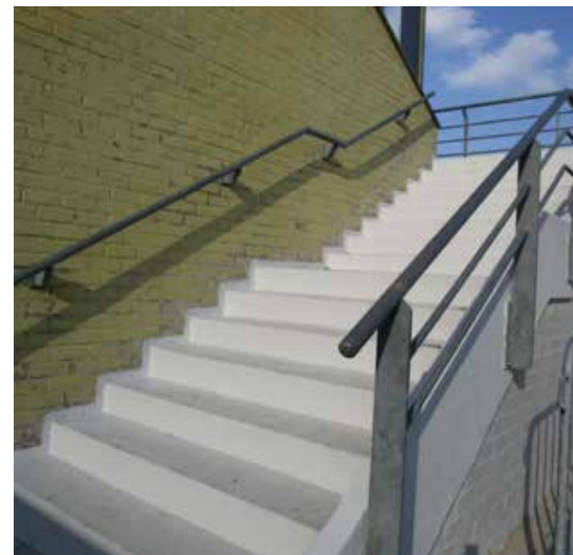
Beengter, aber komplexer Raum

Bei einer Balkonsanierung gibt es zahlreiche komplexe Detailanschlüsse und unterschiedliche Untergründe auf engem Raum, die dauerhaft abgedichtet werden müssen. Flüssigkunststoffsysteme haften auf einer Vielzahl von Materialien wie Beton, Fliesen, Metallen und Hartkunststoffen und werden schnell und dauerhaft zur Abdichtung komplexer Details eingesetzt.



Kreativität ist Trumpf

Viele Kunden sind von der unendlichen Auswahl an dekorativen Oberflächen überzeugt. Das fließfähige Dichtungsharz kann im Prinzip in jeder RAL-Farbe hergestellt werden. Auch bei den Füllmaterialien, wie Farbflocken, feinem und gröberem Quarzgranulat, ist die Farbauswahl immens. So kann das Projekt auf die Wünsche des Kunden abgestimmt werden. Denn seien wir ehrlich, der Balkon ist eine Erweiterung des Wohnraums, nicht wahr?



Warum Flüssigkunststoff für Balkone und Dachterrassen?

- ▶ Nahtlose Membran
- ▶ Sehr geringe Aufbauhöhe
- ▶ Auswahl an dekorativen Oberflächen
- ▶ Hält konzentrierten Lasten stand
- ▶ Schnelle und flammenfreie Verarbeitung
- ▶ Einfache Detaillierung an schwierigen Stellen
- ▶ Kombinierbar mit IKO enertherm-Dämmung



Empfohlene Systeme

- IKO tanetech Balcony
- IKO metatech Balcony

pg. 19
pg. 20



Flachdächer, Dachdetails und Industriedächer

Abgedichtet bis ins letzte Detail

Komplexe Dachdetails wie Kuppeln, Oberlichter, Durchführungen und Abläufe sind die Schwachpunkte jeder Dachabdichtung. Bei Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff ist es keine leichte Aufgabe, diese Details korrekt abzudichten.

IKO bietet fugenlose Flüssigsysteme an, die speziell für diese Anwendung entwickelt wurden. Dank ihrer optimalen Haftung auf gängigen Dachbaustoffen und ihre flammenfreie Verarbeitung gewährleisten sie eine sichere und nachhaltige Lösung.



Natürlich auch für vollständige Dächer

Das flüssige Abdichtungssystem härtet nach dem Einbau zu einer elastischen und nahtlosen Membran aus. Dadurch wird das Risiko von Leckagen minimiert. Flüssige Systeme nehmen die Form des Untergrundes an. In diesem Fall sind sie also die ideale Lösung für eine schnelle und dauerhafte Abdichtung.



Warum Flüssigkunststoffe für Flachdächer, Dachdetails und Industriedächer?

- ▶ Nahtlose Membran
- ▶ Schnelle und flammenfreie Verarbeitung
- ▶ Einfache Detaillierung an schwierigen Stellen
- ▶ Kombinierbar mit IKO enertherm-Dämmung
- ▶ Vollflächige Haftung auf Bitumen- und Kunststoffbahnen und anderen Bedachungsmaterialien
- ▶ Ausgezeichnete Feuer- und UV-Beständigkeit

Empfohlene Systeme

- IKO hybritech Detail pg.18
- IKO hybritech MS Detail pg.18
- IKO hybritech Roof pg.18
- IKO tanetech Detail pg.19
- IKO tanetech Roof pg.19
- IKO metatech Detail pg.20
- IKO metatech Roof pg.20



Parkdächer, Zwischendecks und Rampen

Minimale Störung während der Arbeiten

Aus wirtschaftlichen Gründen muss die Renovierung eines gewerblichen Parkplatzes schnell und effizient erfolgen. Um die Betriebsunterbrechung zu minimieren, werden häufig Flüssigkeitsabdichtungssysteme auf PMMA-Basis verwendet, die sich durch schnelle Verarbeitung und Aushärtung (45 Minuten) auszeichnen. So kann der Parkplatz schnell wieder freigegeben werden.

Geringe Aufbauhöhe

Flüssigkeitsabdichtungssysteme auf PMMA-Basis sind Abdichtung, Schutzschicht und Fahrbahn in einem. Die Aufbauhöhe des Abdichtungssystems ist gering (± 5 mm) und die Belastung der Konstruktion ist minimal.

Nachhaltige Lösung

Auf einer Fahrbahn aus Asphalt ist die Gefahr von Spurrillen durch den Druck der parkenden Autos sehr groß. Flüssigdichtungssysteme auf PMMA-Basis halten hohen Belastungen stand und sind zudem verschleißfest. Außerdem sind sie sehr widerstandsfähig gegen Tausalze und Ölverschmutzung.

Warum eine Flüssigkunststoffe für Parkdächer, Zwischendecks und Rampen?

- ▶ Nahtlose Membran
- ▶ Geringe Aufbauhöhe und geringes Gewicht
- ▶ Schnelle und flammenfreie Verarbeitung
- ▶ Schnelle Inbetriebnahme
- ▶ Verschiedene Farbkombinationen möglich
- ▶ Abriebfeste Linien und Zonenmarkierungen



Empfohlene Systeme

→ IKO metatech Car Park



Zonenmarkierung, Radwege, Brücken und Vorplätze

Beständig gegen extreme Belastungen

Radwege, Brücken und Infrastrukturbauten sind ständig extremen dynamischen und meteorologischen Belastungen ausgesetzt. Außerdem müssen sie vor schädlichen Einflüssen wie Streusalz und Ölverschmutzung geschützt werden. Die PMMA-Abdichtung von IKO ist dafür die ideale rissüberbrückende Lösung.

Vielseitige und schnelle Systeme

Je nach den Anforderungen des Projekts kann ein komplettes Flüssigkunststoffsystem oder nur eine flüssige Verschleißschicht auf den Untergrund aufgebracht werden. Bei Abdichtungen kann ein PMMA-System verwendet werden, das befahrbar ist (minimale Aufbauhöhe) oder eine PMMA-Abdichtung unter einer Schutzschicht, etwa Gussasphalt. Radwege und Brücken können für Arbeiten nur kurzzeitig gesperrt werden, die Verkehrsströme müssen schnell wieder freigegeben werden können.



Spielen mit Farben

Die farbliche Gestaltung von Infrastrukturen ist ein wichtiges Element. Linien für Parkplätze, Zonenmarkierungen wie z.B. größere Behindertenparkplätze, farbige Radwege, Fußgängerüberwege, Pfeile usw. lassen sich mit hochabriebfesten Beschichtungen auf PMMA-Basis leicht realisieren.



Warum eine Flüssigkunststoff/Schutz für Zonenmarkierungen, Radwege, Brücken und Vorplätze?

- ▶ Nahtlose Membran
- ▶ Geringe Aufbauhöhe und geringes Gewicht
- ▶ Schnelle und flammenfreie Verarbeitung
- ▶ Schnelle Inbetriebnahme
- ▶ Verschiedene Farbkombinationen möglich
- ▶ Sehr abriebfest

Empfohlene Systeme

- IKO metatech Roof pg.20
- IKO metatech Balcony pg.20
- IKO metatech Car park pg.20
- IKO route HD pg.21



Sonderprojekte: Fundamente für Windkraftanlagen, Wasserbecken, Grundmauern und komplexe Fugen

Nahtlose und rissüberbrückende Abdichtungen

Worin die Aufgabe auch bestehen mag, die Flüssigkunststoff ist der Aufgabe gewachsen. Sie wird schnell und flammenfrei aufgebracht, die Abdichtungsbahn weist keine Nähte/Überlappungen auf und das System ist bis zu 2 mm rissüberbrückend.

Hält ständigem Wasserdruck stand

Nur wenige Abdichtungssysteme können ständigem Wasserdruck standhalten. PMMA von IKO ist ihm gewachsen und kann daher zur Abdichtung von Brunnen, Teichen, Wasserbecken und sogar Wasserdächern verwendet werden.

Komplexe Fugen

Bei den meisten Projekten, auch bei Neubauten, stellen komplizierte Fugen Herausforderungen dar. Dank ihrer außergewöhnlichen mechanischen Eigenschaften sind flüssige Abdichtungssysteme hier von Vorteil: Jede Fuge wird durch eine spezielle Struktur dauerhaft abgedichtet.

Warum Flüssigkunststoffe für Sondernprojekte?

- ▶ Nahtlose Membran
- ▶ Schnelle und flammenfreie Verarbeitung
- ▶ Rissüberbrückend bis zu 2 mm
- ▶ Lösung für schwierige Details wie Fugen



Empfohlene Systeme

- IKO hybritech Detail pg.18
- IKO hybritech Roof pg.18
- IKO tanetech Detail pg.19
- IKO tanetech Roof pg.19
- IKO tanetech Balcony pg.19
- IKO metatech Detail pg.20
- IKO metatech Roof pg.20
- IKO metatech Balcony pg.20
- IKO metatech Car park pg.20

IKO FLEXIA-SYSTEME

IKO hybritech

Bei den IKO hybritech-Systemen besteht die Abdichtung aus einem revolutionären flüssigen Abdichtungsprodukt. Dieses Ein-Komponenten-Produkt ist lösungsmittelfrei, isocyanatfrei, geruchsneutral und basiert auf Hybridpolymeren mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Härte. Das Abdichtungsprodukt lässt sich schnell verarbeiten, da die zweite Schicht nass in nass auf die erste aufgebracht wird.

VORTEILE

- ▶ Einfache Verarbeitung
- ▶ Schnelle Bearbeitung: nass-in-nass
- ▶ Lösemittelfrei und geruchlos
- ▶ Isocyanatfrei
- ▶ Lange Trocknungszeit - keine Topfzeit

Verfügbare IKO hybritech-Systeme:

- 1 IKO hybritech Detail
- 2 IKO hybritech MS Detail
- 3 IKO hybritech Roof



Weitere Informationen zu diesen Flüssigkunststoffsystemen finden Sie in den entsprechenden technischen Ausführungsrichtlinien unter 'de.iko.com'.

IKO tanetech

Bei den IKO tanetech Systemen besteht die Abdichtung aus einer einkomponentigen, lösungsmittelbasierten Flüssigkunststoff auf Basis von Polyurethan. IKO wählt bewusst aliphatische PU-Polymere mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen UV-Alterung.

VORTEILE

- ▶ Einfache Verarbeitung
- ▶ Bewährte feuchtigkeitshärtende PU-Technologie
- ▶ Lange Trocknungszeit - keine Topfzeit
- ▶ Höchste Klassifizierungen gemäß ETAG005

Verfügbare IKO tanetech-Systeme:

- 1 IKO tanetech Detail
- 2 IKO tanetech Roof
- 3 IKO tanetech Balcony



Weitere Informationen zu diesen Flüssigkunststoffsystemen finden Sie in den entsprechenden technischen Ausführungsrichtlinien unter 'de.iko.com'.

IKO metatech

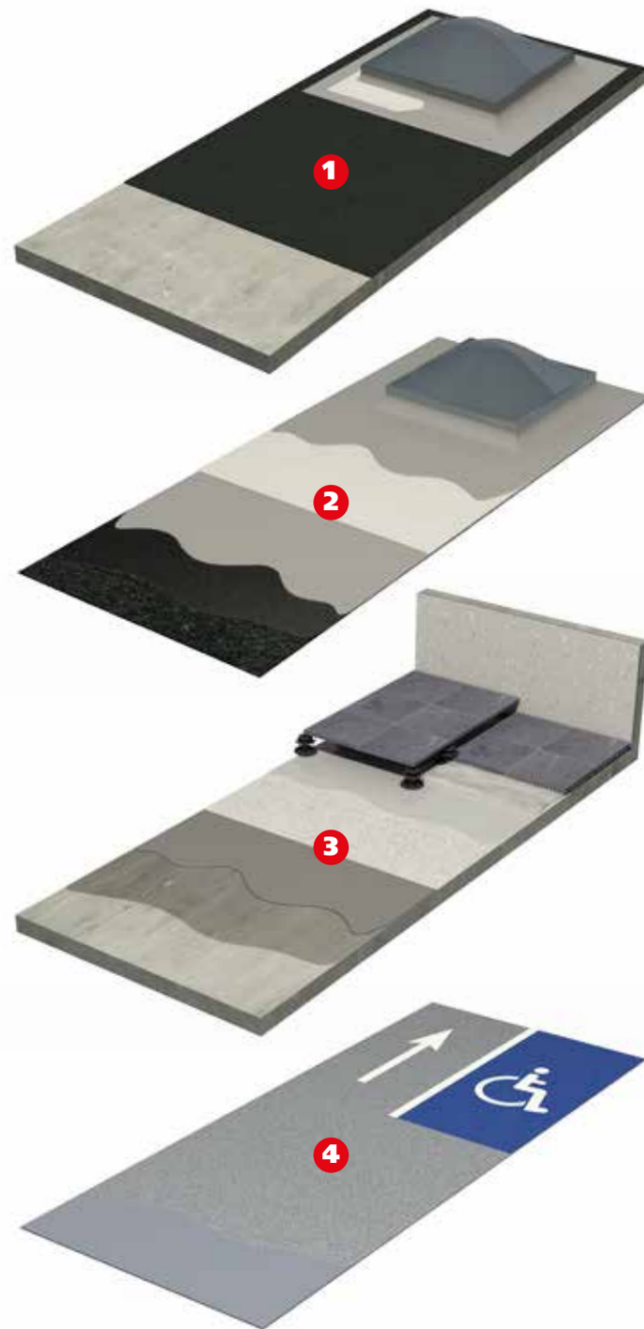
Bei den IKO metatech-Systemen besteht die Abdichtung aus einer zweikomponentigen Flüssigkunststoff auf PMMA-Basis. Das Abdichtungsprodukt lässt sich schnell auftragen, da die zweite Schicht nass-in-nass auf die erste Schicht aufgetragen wird und schnell, in nur 45 Minuten, aushärtet. IKO metatech-Systeme sind daher ideal für Flächen, die schnell wieder freigegeben werden müssen.

VORTEILE

- ▶ Schnelle Bearbeitung: nass-in-nass
- ▶ Schnelle Aushärtung – schnelle Freigabe
- ▶ Verarbeitung bei ungünstigen Wetterbedingungen möglich
- ▶ Höchste Klassifizierungen gemäß ETAG005

Verfügbare IKO metatech-systeme:

- 1 IKO metatech Detail
- 2 IKO metatech Roof
- 3 IKO metatech Balcony
- 4 IKO metatech Car Park



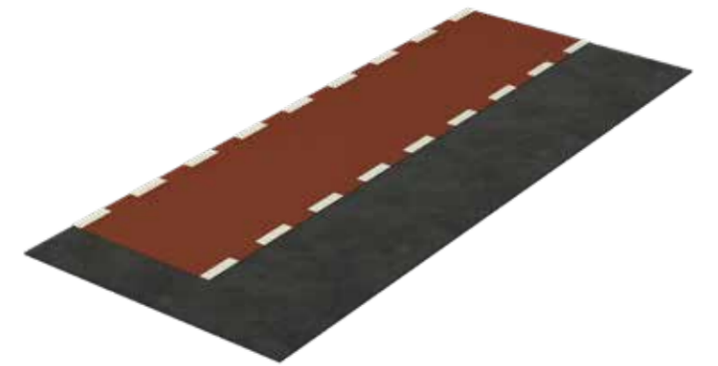
Weitere Informationen zu diesen Flüssigkunststoffsystemen finden Sie in den entsprechenden technischen Ausführungsrichtlinien unter 'de.iko.com'.

IKO route HD

IKO route HD ist eine harte und befahrbare Zwei-Komponenten-Beschichtung auf PMMA-Basis. Das Produkt lässt sich schnell verarbeiten und härtet schnell aus, in nur 45 Minuten. Es kann mit Granulat gemischt werden, um eine gewisse Rutschfestigkeit zu erreichen

VORTEILE

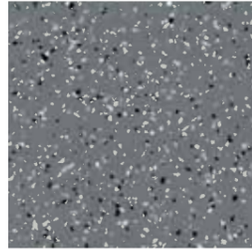
- ▶ Schnelle Aushärtung – schnelle Freigabe
- ▶ Standardmäßig in verschiedenen Farben erhältlich
- ▶ Verarbeitung bei ungünstigen Wetterbedingungen möglich



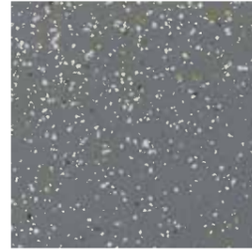
Weitere Informationen zu diesen Flüssigkunststoffsystemen finden Sie in den entsprechenden technischen Ausführungsrichtlinien unter 'de.iko.com'.

DEKORATIVE OBERFLÄCHEN

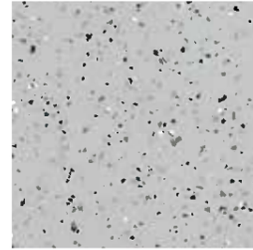
Für IKO tanetech



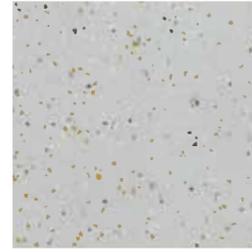
RAL7045 mit grauen IKO-Deco-Chips (partiell)



RAL7045 mit beige IKO-Deco-Chips (partiell)



RAL7047 mit grauen IKO-Deco-Chips (partiell)



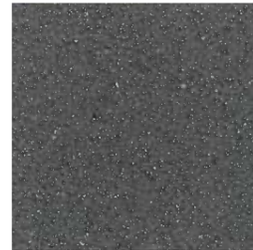
RAL7047 mit beige IKO-Deco-Chips (partiell)



Dunkle IKO micro Chips



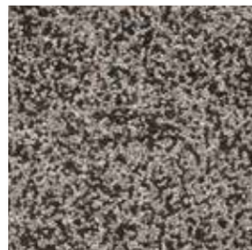
Helle IKO micro Chips



Grau IKO Quarzsand 0,3-0,6



Beige IKO Quarzsand 0,3-0,6



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Mixed Grey



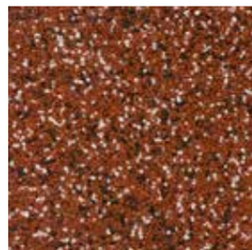
IKO Quarzsand 0,6-1,2 Grafito Eine



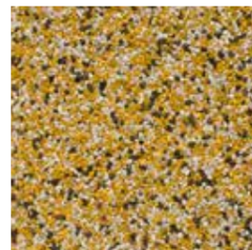
IKO Quarzsand 0,6-1,2 Nature



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Grafito BM47



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Red Brick



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Yellow Beach



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Wimbledon Green



IKO Quarzsand 0,6-1,2 Terracotta

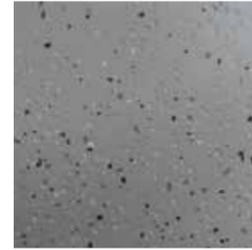


RAL7045 IKO design

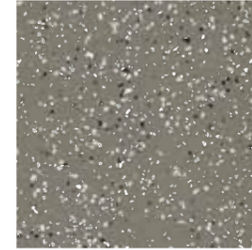


RAL7047 IKO design

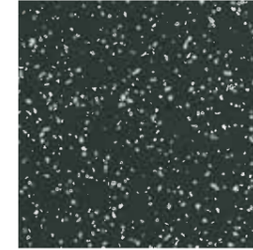
Für IKO metatech



RAL7035 mit grauen IKO-Deco-Chips (partiell)



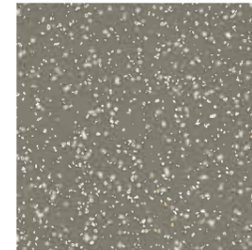
RAL7030 mit grauen IKO-Deco-Chips (partiell)



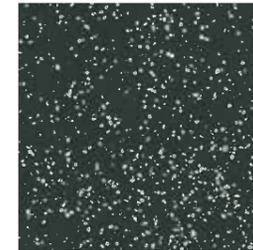
RAL7043 mit grauen IKO-Deco-Chips (partiell)



RAL7035 mit beige IKO-Deco-Chips (partiell)



RAL7030 mit beige IKO-Deco-Chips (partiell)



RAL7043 mit beige IKO-Deco-Chips (partiell)



Dunkle IKO micro Chips



Helle IKO micro Chips



Grau IKO Quarzsand 0,3-0,6



Beige IKO Quarzsand 0,3-0,6



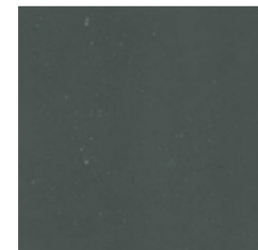
Transparentes IKO Design



RAL7035 IKO Design



RAL7030 IKO Design



RAL7043 IKO Design



Transparent IKO Dorsilit 1 mm



RAL7035 IKO Dorsilit 1 mm



RAL7030 IKO Dorsilit 1 mm



RAL7043 IKO Dorsilit 1 mm

IKO enertherm
DÄMMUNG



EINE LÖSUNG
FÜR JEDE ANWENDUNG

de.iko.com

IKO roofing
BITUMENDACHBAHNEN



DAUERHAFT ABDICHTUNGEN
FÜR FLACHDÄCHER

de.iko.com

IKO pro
FLÜSSIGES ZUBEHÖR



KLEBSTOFFE, GRUNDIERUNGEN UND
HYDROPHOBIERUNGS-PRODUKTE

de.iko.com



DACHABDICHTUNG | FLÜSSIGKUNSTSTOFF | DÄMMUNG

IKO nv - d'Herbouvillekaai 80 - 2020 Antwerpen - Belgien - +32 3 248 30 00 - de.iko.com