



**izonet**  
*"İzolasyonda Net Çözüm"*

## **inKim** COSTRUCTION CHEMICALS INC.

**inKim** Construction Chemicals Inc. ist ein in Istanbul ansässiges Unternehmen, das sich auf die Produktion und den Verkauf von hauptsächlich Isolierchemikalien, Betonzusatzstoffen, wasserbasierten Farben, Epoxid- und Polyurethanfarben und -beschichtungen, Schnellfarben sowie industriellen Wartungs- und Reparaturchemikalien spezialisiert hat Bau und/oder Renovierung, Wartung und Reparatur von Gebäuden.

**inKim** Construction Chemicals Inc. hat begonnen, mit seinen Isolationschemikalien und Farben der neuen Generation, die für die Gesundheit von Mensch und Umwelt empfindlich sind, entsprechend den Erwartungen der Kunden seinen Platz auf lokalen und internationalen Märkten einzunehmen.

Mit den Zertifikaten ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem, ISO 14001 Umweltmanagementsystem, ISO 10001 Kundenzufriedenheitssystem und ISO 45001 Arbeitsschutzmanagement-Zertifikaten bietet **inKim** Inc. sein Produktportfolio mit CE- und TSE-Zertifikaten auf dem Markt mit 100 % Kundenzufriedenheit an.

**inKim** und **izonet**, Marken des Unternehmens, mit dem Slogan „**Die klare Lösung in der Isolierung**“ verwenden ihre eigenen Produkte in Vertrags- und Anwendungsprojekten.

## WASSERDICHTHE PRODUKTE

<b>İZONET 100</b> PERFEKTES ELASTISCHES POLYMER	3
<i>UV-beständiges, superelastisches Wasserisoliationsprodukt auf Acrylharzbasis</i>	
<b>İZONET 101</b> MEHRKOMPONENT	5
<i>Elastische, UV-beständige Isolierbeschichtung auf Acrylharzbasis, verstärkt mit mineralischer Füllung</i>	
<b>İZONET 102</b> ELASTISCHE WAND	7
<i>UV-beständige, superelastische Imprägnierfarbe auf Acrylbasis</i>	
<b>İZONET 103</b> ANTI-WASSER	9
<i>Wirtschaftliche, UV-beständige, perfekte wasserfeste Isolierung auf Acrylbasis</i>	
<b>İZONET 104</b> UNTER FLIESENISOLIERUNG	11
<i>Einkomponentige, füllende Nassbodenabdichtung auf Acrylbasis</i>	
<b>İZONET 140</b> KAPILER-GIPS	13
<i>Anti-Feuchtigkeits-Bremssattelpflaster</i>	
<b>İZONET 141</b> FLEXIBLE BESCHICHTUNG	15
<i>Zweikomponentige vollelastische Abdichtung auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 142</b> NEGATIVES KRISTALLISIERT	17
<i>Negativ und positiv anwendbare kristallisierte Abdichtung auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 143</b> ELASTOMERER REPARATURMÖRTEL	19
<i>Elastischer, wasserfester Reparaturmörtel auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 144</b> FLASH-PULVER	21
<i>Schnell abbindendes Isolationspulver auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 146</b> SEMI-FLEXIBLE BESCHICHTUNG	23
<i>Halbelastische Zweikomponenten-Abdichtung auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 148</b> NEGATIVES KRISTALLISIERTES 2K	25
<i>Zweikomponentiger, kristallisierter Abdichtungsmörtel auf Zementbasis</i>	
<b>İZONET 181</b> FLÜSSIGMEMBRAN 1K	27
<i>Einkomponentige, gummodifizierte, flüssige Abdichtungsbeschichtung auf Bitumenbasis</i>	
<b>İZONET 182</b> FLÜSSIGMEMBRAN 2K	29
<i>Zweikomponentige, auf Bitumen und Zement basierende, gummodifizierte, flüssige Abdichtungsbeschichtung</i>	

## BODENBESCHICHTUNGEN

<b>İZONET 200</b> LÖSUNGSMITTELFREIER EPOXY-DECKLACK 2K	31
<i>Zweikomponentige, reaktionsfähige Bodenbeschichtung auf Epoxidbasis</i>	
<b>İZONET 230</b> PU-BODENBELAG	33
<i>Zweikomponentige, selbstvermehrnde Bodenbeschichtung auf PU-Basis</i>	
<b>İZONET 231</b> POOLFARBE	35
<i>Zweikomponentige Pool- und Bodenfarbe auf Pu-Harzbasis</i>	
<b>İZONET 232</b> TRANSPARENTE POOL-ISOLIERUNG	37
<i>Zweikomponentige, transparente Poolisolierung auf Pu-Harzbasis</i>	
<b>İZONET 261</b> STAUBFREI HELL	39
<i>Einkomponentiger, schnell trocknender Betonlack</i>	
<b>İZONET 262</b> Straßenfarbe	41
<i>Einkomponentige Betonfarbe auf Lösungsmittelbasis</i>	
<b>İZONET 280</b> BODENFARBE	43
<i>Wasserbasierte, einkomponentige Bodenfarbe</i>	

## İNKİM SPEZIELLE PRODUKTE

<b>İZONET 900</b> WÄRMEDÄMMUNG	45
<i>Wärmedämmfarbe für den Innen- und Außenbereich</i>	
<b>İZONET 901</b> BODENBERFLÄCHENHÄRTER	47
<i>Anti-Staub-Härter für Bodenoberflächen auf Acrylpolymerbasis</i>	
<b>İZONET 902</b> FEUCHTIGKEITS- UND SCHIMMELBARRIERE	49
<i>Einkomponentige Feuchtigkeits- und Schimmelbeschichtung</i>	
<b>İZONET 903</b> FLAMMENVERHÜTENDE LÖSUNG	51
<i>Für saugfähige Untergründe, organische Flammenschutzlösung</i>	
<b>İZONET 904</b> FÜLLPASTE	53
<i>Einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylbasis</i>	
<b>İZONET 905</b> SCHALLSCHUTZ	55
<i>Einkomponentige Schallschutzfarbe auf Acrylharzbasis</i>	
<b>İZONET 906</b> FLAMMHEMMENDE ISOLIERUNG	57
<i>Wasserbasierte, einkomponentige feuerhemmende Farbe</i>	
<b>İZONET 907</b> BRANDISOLIERUNG	59
<i>Wasserbasierte, einkomponentige feuerhemmende Farbe</i>	
<b>İZONET 908</b> FLIESEN FARBE	61
<i>Einkomponentige, hochfeste Fliesen- und Ziegelfarbe</i>	
<b>İZONET 909</b> FEUCHTIGKEITSFARBE AUF WASSERBASIS	63
<i>Wasserbasierte, geruchlose, einkomponentige, feuchtigkeits- und feuchtigkeitsbeständige Farbe</i>	
<b>İZONET 910</b> KITT	65
<i>Gebrauchsfertige Reparatur- und Fugenpaste</i>	
<b>İZONET 950</b> Intelligentes Wasserpolymer	67
<i>Wasserabsorbierendes Mittel für die Landwirtschaft</i>	

## GRUNDIERUNG UND LACK

<b>İZONET 002</b> UNIVERSALGRUND	69
<i>Einkomponentige Universalgrundierung auf Acrylemulsionsbasis</i>	
<b>İZONET 003</b> LÖSUNGSMITTELFREIER EPOXY-GRUND	71
<i>Feuchtigkeitstolerante, ungefüllte, lösungsmittelfreie Epoxidgrundierung</i>	
<b>İZONET 050</b> KRISTALLGLAS	73
<i>Acryl-PU-basierte, UV-beständige, zweikomponentige, transparente Imprägnierung</i>	
<b>İZONET 051</b> SUPERLATEX	75
<i>Einkomponentiges, haftungserhöhendes und wasserabweisendes Additiv auf Acrylemulsionsbasis</i>	
<b>İZONET 052</b> FUGENISOLIERUNG	77
<i>Wasserbasierte, einkomponentige, unsichtbare, transparente Isolierung</i>	
<b>İZONET 053</b> TRANSPARENTE WASSERABWEISEND	79
<i>Wasserabweisende, transparente Isolierung auf Siloxanbasis</i>	
<b>İZONET 055</b> NATÜRLICHE WANDISOLIERUNG	81
<i>Einkomponentiger, natürlicher Nagellack auf Wasserbasis</i>	



# 100 PERFEKTES ELASTISCHES POLYMER

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine wasserbasierte, wetterfeste, gebrauchsfertige Isolierbeschichtung auf Acrylharzbasis. Es bietet eine 100-prozentige Abdichtung auf Beton-, Estrich-, Putz- und Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich. Es ist 300 % elastisch.

## **Nutzungsbereiche:**

- Im Außenbereich
- Auf Terrassen, Dächern und Balkonen
- Auf Holzoberflächen
- Auf Asphalt- und Betonböden mit leichtem Fußgängerverkehr

## **Warnung :**

Nach der Staffel von **IZONET 100**; Es besteht aus zwei verschiedenen Formulierungen: SOMMER (15 – 35 °C) und WINTER (5 – 14 °C). Aus diesem Grund sollte das geeignete Produkt entsprechend den Wetterbedingungen ausgewählt werden, unter denen die Anwendung erfolgt. An Orten mit Wasseransammlungen sollte die Anwendung nicht erfolgen, bevor die Wasseransammlung beseitigt ist.

## **Verpackung:**

Der 5-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile:**

- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.
- Es ist 300 % elastisch.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Beständig gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse.
- Einzelverbindung, einfach anzuwenden.
- Lösungsmittelfrei.
- Es gibt reichhaltige Farboptionen.

## **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche. Wenn dies der Fall ist, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden. Wenn es Stellen gibt, an denen sich Wasser auf der Auftragsfläche ansammelt, sollten Wasseransammlungen durch ein Gefälle beseitigt werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche grundiert werden, indem **IZONET 100** selbst um 200 % verdünnt wird (1 Einheit IZONET 100 + 2 Einheiten Wasser). Die Grundierung sollte einschichtig und als dünne Schicht auf die Oberfläche aufgetragen werden.
- **IZONET 100** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- ANWENDUNG; Dies kann mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem geeigneten Sprühgerät erfolgen. **IZONET 100** sollte in 2 Schichten ohne Verdünnung auf die Oberfläche aufgetragen werden, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten in entgegengesetzter Richtung.



# 101 MEHRKOMPONENT

## Beschreibung :

Es handelt sich um eine wasserbasierte, superelastische, wetterfeste und UV-beständige Isolierbeschichtung auf Acrylharzbasis. Dank der enthaltenen speziellen Mineralien korrodiert es nicht und füllt kleine Lücken. Auf Dächern, Gehwegen, Bereichen mit leichtem Fahrzeugverkehr; Es eignet sich für den Einsatz auf Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, Holz.

## Nutzungsbereiche:

- Terrassen- und Dachisolierung aus Beton
- Auf Betonstraßen, Parks und Gärten mit leichtem Fahrzeugverkehr
- In Nassbereichsisolierungen wie Badezimmern und Küchen
- In versteckten Bächen, Dachrinnen und Dachvorsprüngen

## Warnung :

Entsprechend der Staffel von **IZONET 101**; Es besteht aus zwei verschiedenen Formulierungen: SOMMER (15 – 35 °C) und WINTER (5 – 14 °C). Aus diesem Grund sollte das geeignete Produkt entsprechend den Wetterbedingungen ausgewählt werden, unter denen die Anwendung erfolgt. An Orten mit Wasseransammlungen sollte die Anwendung nicht erfolgen, bevor die Wasseransammlung beseitigt ist.

## Verpackung:

Der 5-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## Lagerung und Haltbarkeit:

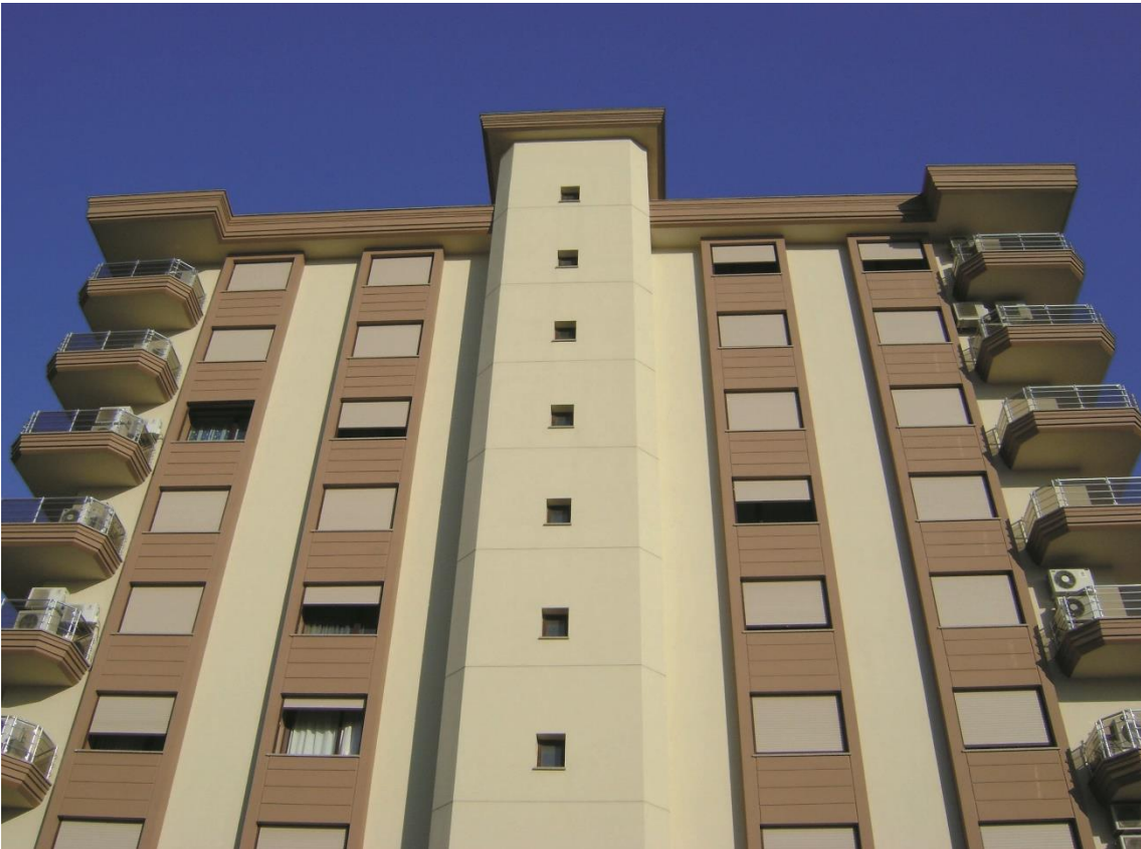
24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Merkmale und Vorteile:

- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.
- Es ist superelastisch.
- Die Verschleißfestigkeit ist hoch.
- Es wird nicht durch Risse beeinträchtigt, es füllt kleine Lücken.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Gebrauchsfertig, erfordert keine Verdünnung.
- Einzelverbindung, einfach anzuwenden.
- Es kann an Orten mit leichtem Fahrzeugverkehr und Fußgängerkehr verwendet werden.
- Beständig gegen UV- und Witterungseinflüsse.
- Lösungsmittelfrei

## Gebrauchsanweisung:

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche. Wenn dies der Fall ist, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden. Wenn es Stellen gibt, an denen sich Wasser auf der Auftragsfläche ansammelt, sollten Wasseransammlungen durch ein Gefälle beseitigt werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** grundiert werden. **IZONET 101** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- **IZONET 101** sollte in 2 Schichten unverdünnt in entgegengesetzter Richtung auf die Oberfläche aufgetragen werden, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten.



# 102 ELASTISCHE WAND

## Beschreibung :

Es handelt sich um eine wasserbasierte, superelastische, wetterfeste Außenbeschichtung auf Acrylpolymerbasis. Es ist wasserundurchlässig, es ist durchlässig für Wasserdampf. Aus diesem Grund lässt es das Gebäude atmen und verhindert die Bildung von Nässe und Nässe im Gebäude. Es handelt sich um eine gebrauchsfertige Imprägnierbeschichtung, die auf trockene oder feuchte Oberflächen aufgetragen werden kann.

## Nutzungsbereiche:

- Alle Arten von verputzten und gestrichenen Außenwänden
- Auf Holzoberflächen
- An den Außenflächen der Gebäude mit Ummantelung
- Beim Lackieren vorgefertigter Strukturen

## Warnung :

**IZONET 102** ist betriebsbereit. Es sollte ohne Zugabe von Wasser verwendet werden. Vor Gebrauch sollte es gründlich gemischt werden, bis eine völlige Homogenität entsteht. Es wird nicht an Orten verwendet, an denen Salzerbrochenes beobachtet wird oder an denen Wasser von der negativen Seite fließt.

## Verpackung:

Der 5-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Merkmale und Vorteile:

- Es ist 100 % wasserdicht.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Es ist superelastisch.
- Es ist nicht anfällig für Risse.
- Es kann auf trockene und feuchte Oberflächen aufgetragen werden.
- Beständig gegen UV- und Witterungseinflüsse.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Einzelverbindung, einfach anzuwenden.
- Lösungsmittelfrei.

## Gebrauchsanweisung:

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche aufweisen. Wenn dies der Fall ist, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden. Wenn eine Dilatation vorhanden ist, sollte zuvor eine Dilatationsisolierung mit **IZONET 904** durchgeführt werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** gemäß der Gebrauchsanweisung grundiert werden.
- **IZONET 102** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- ANWENDUNG; Dies kann mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem geeigneten Sprühgerät erfolgen. **IZONET 102** sollte in 2 Schichten ohne Verdünnung auf die Oberfläche aufgetragen werden, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten in entgegengesetzter Richtung.



# 103 ANTI-WASSER

## Beschreibung :

Es handelt sich um eine wasserbasierte, elastische, wetterfeste Außenisolerbeschichtung auf Acrylharzbasis. Es bietet eine hervorragende Abdichtung auf Terrassen, Dächern, Böden und Oberflächen wie Beton, Estrich, Putz und Holz.

## Nutzungsbereiche :

- Auf Terrassen und Dächern
- An Außenwänden
- Auf Holzoberflächen
- Auf alten, problematischen Bitumendämmungen
- Auf Kiesoberflächen

## Warnung :

**IZONET 103** ist betriebsbereit. Es sollte ohne Zugabe von Wasser verwendet werden. Vor Gebrauch sollte es gründlich gemischt werden, bis eine völlige Homogenität entsteht. Es kann nicht an Orten verwendet werden, an denen Salzerbrochenes zu sehen ist oder an denen Wasser von der negativen Seite fließt. Es kann nicht an Orten mit Wasseransammlungen verwendet werden.

## Verpackung:

Der 5-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Merkmale und Vorteile:

- Es ist elastisch.
- Es handelt sich um eine gebrauchsfertige Einzelverbindung. Einfach anzuwenden.
- Es ist für den Fußgängerverkehr geeignet.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Es ist einfach und schnell zu arbeiten.
- Beständig gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse.
- Lösungsmittelfrei.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.

## Gebrauchsanweisung:

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche aufweisen. Wenn dies der Fall ist, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden. Wenn eine Dilatation vorhanden ist, sollte zuvor eine Dilatationsisolierung mit **IZONET 904** durchgeführt werden. Stellen, an denen sich Wasser auf der Auftragsfläche ansammelt, sollten durch Gefälle beseitigt werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** gemäß der Gebrauchsanweisung grundiert werden.
- **IZONET 103** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- ANWENDUNG; Dies kann mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem geeigneten Sprühgerät erfolgen. Die Anwendung von **IZONET 103** sollte in 2 Schichten ohne Verdünnung erfolgen, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten, in entgegengesetzten Richtungen.



# 104 UNTER FLIESENISOLIERUNG

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um ein gefülltes, einkomponentiges wasserabweisendes Material auf Acrylharzbasis. Es entsteht eine wasserdichte, elastische und fugenlose Beschichtung auf der aufgetragenen Oberfläche. Es kann auf nassen Volumenflächen wie Bad, Küche, Balkon aufgetragen werden. Mit Hilfe eines geeigneten Klebers können darauf Fliesen, Keramik etc. befestigt werden. Beschichtungsmaterial kann verklebt werden.

## **Nutzungsbereiche :**

- In Fliesen, Keramik, Fliesen, unter Mosaikisolierung
- In Bereichen wie Bad, Dusche und WC
- Bei der Terrassen- und Balkondämmung
- Küche und ähnliche nasse Orte

## **Warnung :**

Nach der Staffel von **IZONET 104**; Es besteht aus zwei verschiedenen Formulierungen: SOMMER (15 – 35 °C) und WINTER (5 – 14 °C). Aus diesem Grund sollte das geeignete Produkt entsprechend den Wetterbedingungen ausgewählt werden, unter denen die Anwendung erfolgt.

## **Verpackung :**

Der 5-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile:**

- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.
- Es ist elastisch.
- Es wird nicht durch Risse beeinträchtigt, es füllt kleine Lücken.
- Fliesen, Keramik usw. darauf. Beschichtungsmaterial kann verklebt werden.
- Geeignet für den Einsatz in Nassbereichen wie Badezimmer, Küche und Balkon.
- Es handelt sich um eine Einzelverbindung; einfach anzuwenden.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Lösungsmittelfrei, umweltfreundlich.

## **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche aufweisen. Wenn ja, sollte es mit **IZONET 104** repariert werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** grundiert werden. **IZONET 104** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- **IZONET 104** sollte in 2 Schichten unverdünnt in entgegengesetzter Richtung auf die Oberfläche aufgetragen werden, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten.



## **140 KAPILER-GIPS**

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um einen Spezialputz, der gegen Schwellungen, Feuchtigkeit und Salzflecken auf Schneewänden im Boden entwickelt wurde. Mit **IZONET 140** werden nicht nur Nässe und Nässe, sondern auch Farbverschüttungen, Blasen- und Ausblühungsprobleme verhindert.

### **Nutzungsbereiche :**

- An Wänden mit Erdkontakt
- In Farbblasen und Ablagerungen an den unteren Teilen der Wände
- Auf feuchten Wänden wie Badezimmer, Küche, Keller

### **Warnung :**

Es wird empfohlen, 4 l Wasser für 1 Beutel **IZONET 140** zu verwenden. Die Anwendung sollte nicht bei sehr heißem oder sehr kaltem Wetter erfolgen. Vor Beginn der Anwendung sollten Feuchtigkeits- und Feuchtigkeitsspuren auf der Oberfläche vollständig abgekratzt werden. Es sollte auf erdberührten Wänden und in einer Höhe von 1 m über dem Boden angebracht werden.

### **Verpackung :**

20 kg Bastelbeutel sind für 1 m<sup>2</sup> Fläche

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es verhindert die Bildung von Feuchtigkeit und Nässe an den Wänden.
- Verhindert Farbverlust, Blasen- und Ausblühungsprobleme.
- Es kann auf trockene und feuchte Oberflächen aufgetragen werden.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Durch Feuchtigkeit und Feuchtigkeit gebildete Putzschicht wird durch mechanische Verfahren vollständig abgetragen.
- Risse und Flächen werden mit **IZONET 143** gefüllt.
- Nachdem 4 l Wasser in einen geeigneten Behälter umgefüllt wurden, wird es mit einem Motormixer gemischt und während des Mischens langsam 20 kg **IZONET 140** hinzugefügt. Nachdem das gesamte Pulver eingefüllt ist, wird der Mischvorgang weitere 5 Minuten fortgesetzt.
- Der Auftrag erfolgt in 2 Schichten. Die erste Schicht wird mit einer Kelle aufgetragen, mit einer Dicke von 5 mm auf der Oberfläche. Zweiter Anstrich 24 Stunden nach dem ersten Anstrich; Es wird mit einer 2 mm Kelle auf die Oberfläche aufgetragen.
- Wenn darauf später gestrichen wird, sollte eine atmungsaktive Farbe gewählt werden und die Lackierung sollte mindestens 14 Tage nach dem Auftragen von **IZONET 140** erfolgen.



# 141 FLEXIBLE BESCHICHTUNG

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um einen zweikomponentigen, zementbasierten und hochelastischen Abdichtungsmörtel. Es ist rissüberbrückend, begehbar und weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf. Es schließt die Kapillarrisse auf der aufgetragenen Oberfläche. Beton, Putz, Estrich usw. Es haftet perfekt auf Oberflächen, löst sich nicht mit der Zeit und bietet 100 % Wasserundurchlässigkeit.

## **Nutzungsbereiche :**

- Zur positiven Isolierung von Wänden und Böden.
- Auf Balkonen und Terrassen
- In Nassbereichen, Badezimmern und Hamam-ähnlichen Bereichen
- Auf Balkonen, Terrassen und Schwimmbädern
- In Beton-, Putz- und Estrichdämmung

## **Warnung :**

Vor der Anwendung muss die Oberfläche gründlich gereinigt werden. Beim Mischen sollten alle A- und B-Komponenten verwendet werden. Die Anwendung sollte nicht bei extrem hohen Temperaturen oder Frost erfolgen.

## **Verpackung :**

30 KG SET ist für 20 m<sup>2</sup> Fläche  
20 kg Bastelbeutel + 10 kg PE-Fass

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile:**

- Es ist voll elastisch.
- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Es ist für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet.
- Es kann in Nassbereichen wie Toiletten und Badezimmern verwendet werden.
- Es können alle Arten von Beschichtungsmaterialien darauf aufgetragen werden.
- Beständig gegen UV-Strahlen und äußere Witterungseinflüsse.
- Es kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden.
- Lösungsmittelfrei.

## **Gebrauchsanweisung:**

- Die aufzutragenden Flächen müssen feucht sein.
- Vor der Anwendung müssen die Oberflächen von Öl, Staub, Schmutz usw. gereinigt werden, die die Haftung beeinträchtigen. Gegenstände müssen geräumt werden.
- Wenn auf der Oberfläche Reparaturstellen vorhanden sind, sollten diese mit **IZONET 143** repariert werden.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche vor dem Auftragen mit **IZONET 051** zu grundieren.
- Zur Anwendung wird die flüssige Komponente (B-Komponente) in ein sauberes und ausreichend großes Gefäß gegeben und die Pulverkomponente (A-Komponente) unter einem langsam laufenden Mischer langsam zugegeben und verrührt, bis eine homogene und klumpenfreie Mischung entsteht (ca 5 Minuten).
- Die vorbereitete Mischung sollte mit einem Pinsel in zwei oder drei Schichten aufgetragen werden, wobei die Auftragsrichtung jeder Schicht senkrecht zueinander sein sollte. Zwischen den Schichten sollten mindestens 4 Stunden und maximal 24 Stunden gewartet werden.



# 142 NEGATIV KRISTALLISIERT

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um einen zementbasierten, kristallinen Abdichtungsmörtel, der sowohl negativ als auch positiv angewendet werden kann und durch das Eindringen in den Beton für Wasserundurchlässigkeit sorgt. Es handelt sich um eine Einzelkomponente.

## **Nutzungsbereiche :**

- Innen- oder Außendämmung von Fundamentscheibenwänden
- Innen- oder Außendämmung von Böden und Wänden
- Auf Betonoberflächen, die Meerwasser ausgesetzt sind
- In Bewässerungskanälen
- Tunnel- und Dammbau
- In Wassertanks, Abwasser- und anderen Wassertanks

## **Warnung :**

Es wird empfohlen, 7 l Wasser für 1 Beutel **IZONET 142** zu verwenden. Die Anwendung sollte nicht bei sehr heißem oder sehr kaltem Wetter erfolgen. Die Auftragsfläche sollte vorher angefeuchtet werden. Beim Auftragen sollten die Schichten gegenläufig zueinander ausgeführt werden.

## **Verpackung :**

Der 20-kg-Bastelbeutel reicht für eine Fläche von 6 m<sup>2</sup>

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Es handelt sich um eine Einzelverbindung. Es ist einfach zu bedienen.
- Es kann sowohl negativ als auch positiv angewendet werden.
- Es kann auf allen mit Zement beschichteten Oberflächen aufgetragen werden.
- Es kann auf alten und neuen Beton aufgetragen werden.
- Reduziert die Bildung von Schwindrissen.
- Schützt Beton vor Korrosion und verdünnten Chemikalien.
- Es verlangsamt den Hydratationsprozess.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche sollte frei von Schimmelbildung, Schmutz, Schlamm, Farbresten, Staub, Bauschmutz usw. sein, die die Haftung beeinträchtigen. e Auftragsflächen müssen feucht sein.
- Nach dem Umfüllen von 7 l Wasser in einen geeigneten Behälter werden 20 kg **IZONET 142** langsam hinzugefügt, indem mit einem Motormixer bei langsamer Geschwindigkeit gemischt wird. Nachdem das gesamte Pulver eingefüllt ist, wird der Mischvorgang weitere 5 Minuten fortgesetzt.
- Der Auftrag erfolgt in 3 Schichten mit Hilfe eines Pinsels, wobei zwischen den Schichten eine Wartezeit von 4 Stunden eingehalten wird. Die Anwendung sollte auf jeder Etage in entgegengesetzter Richtung erfolgen.



## 143 ELASTOMERER REPARATURMÖRTEL

### Beschreibung :

Zementbasierter, elastischer, dichter, rissfreier, hafter, thixotroper, polymer- und faserverstärkter Baureparaturmörtel. Es wird zur Bodenvorbereitung vor der Abdichtung, bei Betonreparaturen, zum Verschließen von Stangenlöchern und Fasen verwendet.

### Nutzungsbereiche :

- Bei Oberflächenreparaturen vor der Abdichtung.
- Anfasen von Kanten und Ecken
- Betonputz- und Estrichreparaturen
- Füllen der Stangenlöcher

### Warnung :

Für 20 KG **IZONET 143** zur Erhöhung der Haftfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit; Die Anwendung kann mit 1 l **IZONET 051** und 3 l Wasser erfolgen. Bei Anwendungen bei sehr heißem Wetter sollte die Oberfläche in regelmäßigen Abständen angefeuchtet werden.

### Verpackung :

Der 20-kg-Bastelbeutel reicht für 1 m<sup>2</sup> Fläche in 1 cm dickem Putz

### Lagerung und Haltbarkeit :

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile :

- Es ist wasserdicht.
- Es ist elastisch.
- Es verfügt über eine hohe Haftfestigkeit.
- Es ist thixotrop und sackt bei Überkopfanwendungen nicht ab.
- Es kann in einer Schichtdicke von 40 – 50 mm aufgetragen werden.

### Gebrauchsanweisung :

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Zu reparierende Risse und Löcher sollten mindestens 2 cm tief gebohrt werden.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche vor dem Auftragen mit **IZONET 051** zu grundieren. Während die Oberfläche, auf die **IZONET 051** aufgetragen wird, fast trocken und leicht klebrig ist, sollte **IZONET 143** darauf aufgetragen werden.
- Zur Herstellung von **IZONET 143** werden 4 l Wasser in einen geeigneten Behälter gegossen und 20 kg **IZONET 143** langsam zugegeben, indem es bei langsamer Geschwindigkeit mit einem Motormixer gemischt wird. Nachdem das gesamte Pulver eingefüllt ist, wird der Mischvorgang weitere 5 Minuten fortgesetzt.
- Die Mischung wird mit Hilfe einer Kelle auf die Oberfläche aufgetragen.



# 144 FLASH-PULVER

## Beschreibung :

Es handelt sich um ein schnell abbindendes Stoßpulver auf Zementbasis, das zum Stoppen von Wasserlecks verwendet wird. Es ist wasserfest und haftet perfekt auf der Oberfläche. Nachdem der Wasseraustritt gestoppt wurde, können alle Arten von Abdichtungsmaterialien darauf aufgetragen werden.

## Nutzungsbereiche :

- Stoppen von unter Druck stehendem einströmendem Wasser
- Zur Vermeidung von Strömungen aus Rissen
- Beim Trocknen der Oberfläche
- Vor Abdichtungen auf Zementbasis, beim Schneiden von Wasserlecks

## Warnung :

Soll es als Mörtel verwendet werden, wird es mit 40 % Wasser zu einer Paste vermischt und sobald es zu erhitzen beginnt, kräftig auf die Oberfläche gepresst.

Für eine dauerhafte Lösung sollte **IZONET 142** darauf aufgetragen werden.

## Verpackung :

- 5 kg PP-Eimer
- 10 kg PP-Eimer
- 18 kg PP-Eimer

## Lagerung und Haltbarkeit :

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Merkmale und Vorteile :

- Einsatzbereit.
- Es härtet nach 40 – 50 Sekunden aus und stoppt das Wasser.
- Enthält kein Soda oder Chlor.
- Es schadet Beton und Eisen nicht.
- Es verfügt über eine hohe Haftfestigkeit.
- Es ist wasserdicht.

## Gebrauchsanweisung :

- Die Auftragsfläche muss sauber, glatt und fest sein.
- Das Loch mit dem Durchfluss sollte mindestens 3 x 3 cm groß sein, um den Wasserdruck zu reduzieren.
- Etwas Staub wird in die Handfläche genommen, um ihn auf der vorbereiteten Oberfläche aufzupolieren, und die Stelle, an der Wasser austritt, wird mit der Hand in einer Bewegung kräftig angedrückt. Dieser Vorgang wird fortgesetzt, bis das Pulver aushärtet und das Wasser aufhört.
- Nachdem der Wasseraustritt gestoppt wurde, werden die auf der Oberfläche verbleibenden **IZONET 051**-Partikel mit einer trockenen Bürste gereinigt. Anschließend wird durch Auftragen von **IZONET 142** eine dauerhafte Isolierung geschaffen.



# 146 SEMI-FLEXIBLE BESCHICHTUNG

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um einen zementbasierten, halbelastischen Zweikomponenten-Abdichtungsmörtel. Es ist rissüberbrückend, begehbar und weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf. Es schließt die Kapillarrisse auf der aufgetragenen Oberfläche. Beton, Putz, Estrich usw. Es haftet perfekt auf Oberflächen, löst sich nicht mit der Zeit und bietet 100 % Wasserundurchlässigkeit.

## **Nutzungsbereiche :**

- Zur positiven Isolierung von Wänden und Böden
- In Nassbereichen, Badezimmern und Hamam-ähnlichen Bereichen
- In Beton-, Putz- und Estrichdämmung
- Innendämmung von Fundament-Schubwänden
- Innendämmung von Böden und Wänden

## **Warnung :**

Vor der Anwendung muss die Oberfläche gründlich gereinigt werden. Beim Mischen sollten alle A- und B-Komponenten verwendet werden. Die Anwendung sollte nicht bei extrem hohen Temperaturen oder Frost erfolgen.

## **Verpackung :**

25 KG SET ist für 8 m<sup>2</sup> Fläche  
20 kg Bastelbeutel + 5 kg PE-Fass

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Es ist halbelastisch.
- Es ist nicht durch Fußgängerverkehr beeinträchtigt.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Es ist für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet.
- Es kann in Nassbereichen wie Toiletten und Badezimmern verwendet werden.
- Es können alle Arten von Beschichtungsmaterialien darauf aufgetragen werden.
- Beständig gegen UV-Strahlen und äußere Witterungseinflüsse.
- Es ist wasserabweisend, wasser- und frostbeständig.
- Es kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden.
- Lösungsmittelfrei.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die aufzutragenden Flächen müssen feucht sein.
- Vor der Anwendung müssen die Oberflächen von Öl, Staub, Schmutz usw. gereinigt werden, die die Haftung beeinträchtigen. Gegenstände müssen geräumt werden.
- Wenn auf der Oberfläche Reparaturstellen vorhanden sind, sollten diese mit **IZONET 143** repariert werden.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche vor dem Auftragen mit **IZONET 051** zu grundieren.
- Zur Anwendung wird die flüssige Komponente (B-Komponente) in ein sauberes und ausreichend großes Gefäß gegeben und die Pulverkomponente (A-Komponente) unter einem langsam laufenden Mischer langsam zugegeben und verrührt, bis eine homogene und klumpenfreie Mischung entsteht (ca 5 Minuten).
- Die vorbereitete Mischung sollte mit einem Pinsel in zwei oder drei Schichten aufgetragen werden, wobei die Auftragsrichtung jeder Schicht senkrecht zueinander sein sollte. Zwischen den Schichten sollten mindestens 4 Stunden und maximal 24 Stunden gewartet werden.



# 148 NEGATIVES KRISTALLISIERTES 2K

## **Beschreibung :**

Es handelt sich um einen zweikomponentigen, kristallisierten Abdichtungsmörtel auf Zementbasis, der sowohl negativ als auch positiv aufgetragen werden kann. Er besteht aus einer Mischung aus Zement, Zuschlagstoffen und Acrylpolymerzusätzen und sorgt durch das Eindringen in den Beton für Wasserundurchlässigkeit. Beim Trocknen bildet es eine elastische, wasserundurchlässige Beschichtung.

## **Einsatzgebiete :**

- Bei der Abdichtung beweglicher Betonoberflächen
- Innen- oder Außendämmung von Fundamentfassaden
- Innen- oder Außendämmung von Böden und Wänden
- Schützt Beton vor Wasser, Karbonatisierung und Tausalzen
- Auf Betonoberflächen, die Meerwasser ausgesetzt sind
- In Bewässerungskanälen
- Im Tunnel- und Dammbau
- In Wassertanks, Abwasser- und anderen Wassertanks

## **Warnung :**

Die Anwendung sollte nicht bei sehr heißem oder sehr kaltem Wetter erfolgen.

Die aufzutragende Oberfläche muss vorher angefeuchtet werden.

Beim Auftragen sollten die Schichten in entgegengesetzter Richtung aufgetragen werden.

## **Verpackung :**

20 KG Kraft Bag + 5 KG Plastic Drum  
For 10 m<sup>2</sup> area

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Es kann sowohl negativ als auch positiv angewendet werden.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Kann auf allen mit Zement beschichteten Oberflächen aufgetragen werden.
- Kann auf alten und neuen Beton aufgetragen werden.
- Es arbeitet mit der Oberfläche zusammen, auf der es haftet.
- Es weist eine hohe Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechselwirkungen auf.
- Schützt Beton vor Korrosion und verdünnten Chemikalien.
- Es verlangsamt den Hydratationsprozess.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die aufzutragenden Flächen müssen feucht sein.
- Vor dem Auftragen sollten die Oberflächen von Öl, Staub, Schmutz usw. gereinigt werden, die die Haftung beeinträchtigen. müssen von Gegenständen befreit werden.
- Sollten an der Oberfläche Reparaturstellen vorhanden sein, sollten diese mit **IZONET 143** ausgebessert werden.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche vor dem Auftragen mit **IZONET 051** zu grundieren.
- Zur Anwendung wird die flüssige Komponente (Komponente B) in ein sauberes und ausreichend großes Gefäß gegeben und die Pulverkomponente (Komponente A) langsam unter einem langsam laufenden Mischer zugegeben und so lange vermischt, bis eine homogene und klumpenfreie Mischung entsteht (ca 5 Minuten).
- Die vorbereitete Mischung sollte mit einem Pinsel in zwei oder drei Schichten aufgetragen werden, wobei die Auftragsrichtung jeder Schicht senkrecht zueinander sein sollte. Zwischen den Schichten sollten mindestens 4 Stunden und maximal 24 Stunden gewartet werden.



# 181 FLÜSSIGMEMBRAN 1K

## Beschreibung :

Flüssigbitumenbasierte, gummimodifizierte, mit Acrylcopolymer verstärkte, 700 % flexible, wasserabweisende Beschichtung. Es eignet sich für den Einsatz bei der Dämmung alter oder neuer Dächer durch Eindeckung und Untergrund. Es wird nicht vom Grundwasser beeinflusst, quillt nicht und löst sich nicht mit der Zeit ab.

## Nutzungsbereiche :

- An der Außenseite von Fundamenten, Vorhangfassaden und Kellern
- Nachdämmung alter Bitumen- oder Bitumenoberflächen
- Auf alten oder neuen Terrassen und Dächern, sofern diese überdacht sind
- Betonrohr, Ziegel, Holz, Zink, Gasbeton usw. bei der Isolierung von Oberflächen
- Auf allen Betonoberflächen unter der Erde

## Warnung :

İZONET 181 ist gebrauchsfertig. Es sollte ohne Zugabe von Wasser verwendet werden. Vor Gebrauch sollte es gut gemischt werden. Es sollte nicht in der negativen Isolierung oder in Untergeschossen mit Salzaustritt verwendet werden.

## Verpackung :

Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 45 m<sup>2</sup> ausgelegt

## Lagerung und Haltbarkeit :

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Merkmale und Vorteile :

- Es handelt sich um eine Einzelverbindung, die einfach zu verwenden ist.
- Es sorgt für eine vollständige Wasserdichtigkeit der aufgetragenen Oberfläche.
- Es ist 700 % flexibel.
- Es wird nicht vom Grundwasser beeinflusst.
- Es ist für den unterirdischen Einsatz geeignet.

## Gebrauchsanweisung :

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung sollten Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche mit **İZONET 143** repariert werden. Wenn eine Dehnung vorliegt, sollte zuvor eine Dehnungsisolierung mit İZONET 904 durchgeführt werden.
- Als Grundierung wird **İZONET 181** mit 1:1 Wasser verdünnt. Es wird mit einem harten Pinsel auf die Oberfläche aufgetragen. İZONET 181 wird 2 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen.
- **İZONET 181** kann mit Pinsel, Kelle oder Airless-Spritzmaschinen aufgetragen werden. Der Auftrag sollte in zwei Schichten erfolgen, wobei zwischen den Schichten 4 Stunden gewartet werden sollte.



# 182 FLÜSSIGMEMBRAN 2K

## **Beschreibung :**

Flüssigbitumen- und zementbasierte, gummimodifizierte, mit Acrylcopolymer verstärkte, flexible wasserabweisende Beschichtung. Es eignet sich für den Einsatz auf Fundamenten und Kellervorhängen von Gebäuden, am Boden von Schornsteinen, in Nassbereichen wie Badezimmern, Küchen, Toiletten und auf Dächern.

## **Nutzungsbereiche :**

- Außendämmung von Fundamenten, Vorhangfassaden, Keller- und Kellerwänden
- Auf Oberflächen mit breiten Rissen
- Auf Betonoberflächen, wo Hochdruckwasser standgehalten werden muss.
- In geschlossenen Nassbereichen wie Bad, Küche, WC
- Bei der Isolierung von Sickerwässern

## **Warnung :**

**IZONET 182** ist eine Doppelkomponente. Nachdem die A- und B-Komponenten gründlich vermischt sind, sollte mit der Anwendung begonnen werden. Es sollte ohne Zugabe von Wasser verwendet werden. Es sollte nicht zur negativen Isolierung verwendet werden.

## **Verpackung :**

Der 30-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 30 m<sup>2</sup> ausgelegt  
A-Komponente: 22 KG (flüssig)  
B-Komponente: 8 KG (Pulver)

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Die Fähigkeit zur Rissüberdeckung ist hoch.

- Es entsteht eine nahtlose und ununterbrochene Isolationsschicht.
- Es kann auf trockene und feuchte Oberflächen aufgetragen werden.
- Es ist elastisch.
- Es ist umweltfreundlich, da es auf Wasser basiert.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung sollten Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche mit **IZONET 143** repariert werden. Wenn eine Dehnung vorliegt, sollte zuvor eine Dehnungsisolierung mit IZONET 904 durchgeführt werden.
- Als Grundierung wird **IZONET 182** mit 1:1 Wasser verdünnt. Es wird mit einem harten Pinsel auf die Oberfläche aufgetragen. **IZONET 182** wird 2 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen.
- **IZONET 182** ist eine Doppelkomponente. A-Komponente (22 kg) und B-Komponente (8 kg) sollten gemischt werden, bis sie vollständig homogen sind, und dann sollte mit der Verwendung begonnen werden.
- **IZONET 182** kann mit Pinsel, Kelle oder Airless-Spritzmaschinen aufgetragen werden. Der Auftrag sollte in zwei Schichten erfolgen, wobei zwischen den Schichten 4 Stunden gewartet werden sollte.



## **200** LÖSUNGSMITTELFREIER EPOXY-DECKLACK 2K

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine lösungsmittelfreie, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis, die in dicken Schichten aufgetragen werden kann. Es handelt sich um ein Produkt mit hoher Abriebfestigkeit, das für den Geh- und Fahrzeugverkehr auf Metall- und Betonoberflächen entwickelt wurde. Es bietet eine hervorragende Beständigkeit gegenüber verschiedenen Chemikalien, Lösungsmitteln und Ölen. Es kann in Trinkwassertanks verwendet werden.

### **Nutzungsbereiche:**

- In Industrieanlagen, Fabriken
- Produktionsanlagen, Pharma- und Lebensmittelproduktionsbereiche
- In Krankenhäusern, Laboren
- In Schulen, Geschäften, Lagerhallen
- In Kläranlagen, Wassertanks
- In Trinkwassertanks
- Auf überdachten Parkplätzen

### **Warnung :**

Nachdem die Komponenten A und B gemischt wurden, sollten sie je nach Umgebungstemperatur innerhalb von 30 – 40 Minuten verbraucht werden.

Achten Sie beim Auftragen darauf, dass die Temperatur des Materials zwischen 15 – 25 °C liegt.

### **Verpackung:**

3,75 KG SET Metal Gallon ist für 4 m<sup>2</sup> Fläche  
A-Komponente: 3 KG + B-Komponente: 0,75 KG

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Lösungsmittelfrei. Es ist hygienisch.
- Geeignet für den Einsatz auf Fußböden in Krankenhäusern, Pharma- und Lebensmittelindustrien sowie Labors.
- Es verfügt über eine hohe chemische und mechanische Beständigkeit.
- Es verfügt über eine hervorragende Haftung.
- Dank der hohen Streukraft auf der Oberfläche lässt es sich leicht auftragen und spart Zeit und Arbeit.
- Verhindert die Erosion von Beton und Oberflächen.
- Es ist für den Einsatz in Trinkwassertanks geeignet.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- Die Oberfläche sollte vorher mit **IZONET 003** grundiert werden. Nachdem sich die Grundierung angetrocknet hat, sollte **IZONET 200** etwa 4 bis 6 Stunden später aufgetragen werden.
- **IZONET 200** wird je nach Mischungsverhältnis in gebrauchsfertigen Sets zum Verkauf angeboten. Komponente A sollte gemischt werden, bis eine homogene Masse entsteht, ohne dass Luft hineingezogen wird. Anschließend sollte die gesamte B-Komponente in die A-Komponente gegossen und bei niedriger Geschwindigkeit gemischt werden, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die vorbereitete Mischung kann mit Hilfe eines Pinsels oder einer Rolle auf die Oberfläche aufgetragen werden.
- Je nach Umgebungsbedingungen sollte die Beschichtung bei Erreichen der entsprechenden Konsistenz mit einer Stachelwalze entlüftet werden.



## 230 PU-BODENBELAG

### Beschreibung :

**IZONET 230** ist ein leicht zu reinigendes, nicht vergilbendes, hoch abriebfestes, wirksames und schützendes Beschichtungsmaterial, das auf allen Arten von Beton- und Stahloberflächen aufgetragen werden kann. Es eignet sich für den Einsatz in Fabrikhallen, Sporthallen im Innen- und Außenbereich sowie auf Parkplätzen.

### Nutzungsbereiche:

- Produktions- und Lagerräume, Werkstattböden
- Küste, Gehwege, Gehwege
- An den Poolseiten
- Auf Plätzen, in Parks und Gärten
- Auf offenem oder geschlossenem Gelände
- Auf Fliesen auf Balkonen, Badezimmern

### Warnung :

Es sollten 2 Schichten aufgetragen werden. Der Auftrag sollte so erfolgen, dass die Schichten senkrecht zueinander stehen. Die Wartezeit zwischen den Schichten sollte 12 Stunden betragen.

### Verpackung:

3,75 KG SET Metal Gallon ist für 7,5 m<sup>2</sup> Fläche  
A-Komponente: 3 KG + B-Komponente: 0,75 KG

### Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile:

- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Es eignet sich für den Einsatz in Lagerhallen, Parkplätzen, Lebensmittel- und Pharmafabriken, allen Industrieanlagen und in der Nähe von Schwimmbädern.
- Es verfügt über eine hohe chemische und mechanische Beständigkeit.
- Es ist unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen, vergilbt nicht und weist eine sehr hohe UV-Beständigkeit auf.
- Es verfügt über eine hervorragende Haftung.
- Dank der hohen Streukraft auf der Oberfläche lässt es sich leicht auftragen und spart Zeit und Arbeit.
- Verhindert die Erosion von Beton und Oberflächen.

### Gebrauchsanweisung:

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- Die Oberfläche sollte vorher mit **IZONET 003** grundiert werden. Nachdem die Grundierung bei Berührung getrocknet ist, sollte **IZONET 230** etwa 4 bis 6 Stunden später aufgetragen werden.
- **IZONET 230** wird je nach Mischungsverhältnis in gebrauchsfertigen Sets zum Verkauf angeboten. Komponente A sollte gemischt werden, bis eine homogene Masse entsteht, ohne dass Luft hineingezogen wird. Anschließend sollte die gesamte B-Komponente in die A-Komponente gegossen und bei niedriger Geschwindigkeit gemischt werden, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die vorbereitete Mischung kann mit Hilfe eines Pinsels oder einer Rolle auf die Oberfläche aufgetragen werden.



## 231 POOLFARBE

### **Beschreibung:**

Es handelt sich um eine zweikomponentige, blaue Poolfarbe auf PU-Harzbasis, der Wasser und Wasserdruck nichts anhaben können. Es ist ein geeignetes Produkt, wenn Keramik nicht in Zierbecken und neu gebauten Schwimmbecken verwendet wird. Es ist elastisch und reißt nicht. Es wird nicht durch UV-Strahlen angegriffen, vergilbt nicht und ist äußerst beständig gegen Poolchemikalien.

### **Nutzungsbereiche:**

- In Naturschwimmbädern
- In Zierbecken
- In Wassertanks, Wassertanks, Aufbereitungstanks
- In Teichen, Dämmen, Wasserkanälen
- Auf Beton, Putz und Estrich
- In Metalltanks

### **Warnung:**

Es sollten 2 Schichten aufgetragen werden. Der Auftrag sollte so erfolgen, dass die Schichten senkrecht zueinander stehen.

Die Wartezeit zwischen den Schichten sollte 12 Stunden betragen.

### **Verpackung:**

3,75 kg SET Metallgallone ist für 4 m<sup>2</sup> Fläche  
(A-Komponente: 3 KG + B-Komponente: 0,75 KG)

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Bietet 100 % Wasserdichtigkeit.
- Es ist elastisch.
- Es ist unempfindlich gegen Risse und füllt kleine Lücken.
- Es können Fliesen, Keramik etc. darauf platziert werden. Beschichtungsmaterial kann verklebt werden.
- Geeignet für den Einsatz in Nassbereichen wie Badezimmer, Küche und Balkon.
- Es handelt sich um eine einzelne Verbindung; Einfach anzuwenden.
- Es ist wasserdampfdurchlässig.
- Es enthält keine Lösungsmittel und ist umweltfreundlich.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die aufzutragende Oberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen, müssen von Stoffen befreit werden.
- Die Oberfläche muss vorher mit **IZONET 003** grundiert werden. Nachdem die Grundierung handgetrocknet ist, sollte etwa 4 bis 6 Stunden später mit dem Auftragen von **IZONET 231** begonnen werden.
- **IZONET 231** wird je nach Mischungsverhältnis in gebrauchsfertigen Sets zum Verkauf angeboten. Komponente A sollte gemischt werden, bis eine homogene Masse entsteht, ohne dass Luft hineingezogen wird. Anschließend wird die gesamte Komponente B in die Komponente A gegossen und bei niedriger Geschwindigkeit gemischt, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die vorbereitete Mischung kann mit einem Pinsel oder einer Rolle auf die Oberfläche aufgetragen werden.



## **232** TRANSPARENTER POOL-ISOLIERUNG

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine transparente Poolfarbe, die zur Abdichtung von mit Keramik, Fliesen oder Glasmosaik bedeckten Oberflächen mit Isolationsproblemen verwendet wird. Es isoliert nicht nur die Oberfläche, auf die es aufgetragen wird, sondern sorgt auch für ein helles Erscheinungsbild. Reißt nicht, quillt nicht. Es wird nicht durch UV-Strahlen und Poolchemikalien beeinträchtigt.

### **Nutzungsbereiche :**

- Keramik, Fliesen, Glasmosaik usw. in überdachten Schwimmbädern
- In Zierbecken
- Hammam, Sauna usw. stellenweise

### **Warnung :**

Es sollte eine einzige Schicht aufgetragen werden.  
Die zubereitete Mischung sollte innerhalb von 2 Stunden verzehrt werden.  
Nach der Anwendung sollte der Pool vor der Verwendung 10 Tage lang vollständig aushärten.

### **Verpackung :**

3,75 KG SET Metal Gallon ist für 20 m<sup>2</sup> Fläche  
(A Komponente: 3 KG+B Komponente: 0,75 KG)

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Keramik, Fliesen, Glasmosaik, Fliesen usw. Geeignet für den Einsatz in überdachten Schwimmbädern.
- Es wird nicht durch UV-Strahlen angegriffen und vergilbt nicht.
- Extrem beständig gegen Alkali und Chlor. Es wird nicht durch Poolchemikalien angegriffen.
- Es ist leicht zu verarbeiten und wirtschaftlich.
- Es ist elastisch, reißt nicht und quillt nicht.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Die Oberfläche sollte vorher mit **IZONET 050** grundiert werden. Nachdem die Grundierung handgetrocknet ist, sollte **IZONET 232** etwa 4 Stunden später aufgetragen werden.
- **IZONET 232** wird je nach Mischungsverhältnis in gebrauchsfertigen Sets zum Verkauf angeboten. Komponente A sollte gemischt werden, bis eine homogene Masse entsteht, ohne dass Luft hineingezogen wird. Anschließend sollte die gesamte B-Komponente in die A-Komponente gegossen und bei niedriger Geschwindigkeit gemischt werden, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die vorbereitete Mischung kann mit Hilfe eines Pinsels oder einer Rolle auf die Oberfläche aufgetragen werden.



## **261 STAUBFREI HELL**

### **Beschreibung :**

**IZONET 261** Beton, Estrich, Asphalt, Pflastersteine usw. Es handelt sich um ein einkomponentiges, transparentes Oberflächenbeschichtungsmaterial, das als Alternative zu Bodenbeschichtungen auf Epoxid- und Polyurethanbasis für poröse Oberflächen entwickelt wurde und die aufgetragene Oberfläche vor äußeren Einflüssen schützt Faktoren und verleiht der Oberfläche Glanz. Es wird nicht durch UV-Strahlung und äußere Witterungseinflüsse beeinträchtigt und ist beständig gegen Fußgängerverkehr.

### **Nutzungsbereiche :**

- Auf Beton, Estrich, Asphalt, Pflastersteinen
- Auf Fabrik- und Lagerhallen
- Für Markierungszwecke an Rückfluss- und Fahrbahnrandern, Bordsteinen
- In touristischen Einrichtungen, an der Küste, auf Wanderwegen
- Auf Plätzen, in Parks und Gärten

### **Warnung :**

Beton, Estrich, Pflastersteine etc. Es empfiehlt sich die Anwendung auf porösen und saugenden Untergründen wie z  
Nicht auf feuchte oder nasse Oberflächen auftragen.

Die Anwendungsdauer beträgt 72 Stunden; Es sollte vor Schmutz, Staub, Wasser und Stößen geschützt werden.

### **Verpackung :**

3,5 kg Metallgallone reichen für eine Fläche von 17,5 m<sup>2</sup>

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Einkomponentig, einfach anzuwenden.
- Beständig gegen atmosphärische Bedingungen, unempfindlich gegen UV-Strahlung.
- Schützt die aufgetragene Oberfläche vor äußeren Einflüssen.
- Es verleiht der aufgetragenen Oberfläche ein glänzendes Aussehen.
- Es ist für den Fußgängerverkehr geeignet.
- Es trocknet schnell.
- Im Vergleich zu Epoxid- und PU-Bodenbeschichtungsprodukten ist es wirtschaftlich und leicht zu verarbeiten.
- Die Haftfestigkeit ist sehr hoch
- Vergilbt nicht und verblasst nicht mit der Zeit

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- Nicht auf feuchten und nassen Oberflächen auftragen.
- Anwendung; Die Verarbeitung erfolgt in zwei Schichten durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Nachdem die erste Schicht griff trocken ist (ca. 2 Stunden), sollte die zweite Schicht aufgetragen werden.
- Die frisch aufgetragene Oberfläche sollte bis zur vollständigen Trocknung (ca. 3 Tage) vor Schmutz, Staub, Wasser und Regen geschützt werden.



## 262 STRAßENFARBE

### **Beschreibung :**

**IZONET 262** wurde als Alternative zu Epoxid- und Polyurethan-Bodenbelägen entwickelt, weist eine hohe Abriebfestigkeit, schnelle Trocknung und Haltbarkeitseigenschaften auf und eignet sich für den Einsatz in Beton, Estrich, Asphalt, Pflastersteinen usw. Es handelt sich um eine Einkomponenten-Bodenfarbe kann auf poröse Oberflächen aufgetragen werden. Es vergilbt nicht, verblasst nicht und blättert mit der Zeit nicht ab. Es ist beständig gegen Wasser und verschiedene Chemikalien und wird durch den Personen- und Fahrzeugverkehr nicht beeinträchtigt.

### **Einsatzgebiete :**

- In Beton, Estrich, Asphalt, Pflastersteinen
- Zur Markierung an Rückflüssen und Straßenrändern, Bordsteinen
- Auf Fabrik- und Lagerhallen
- In touristischen Einrichtungen, an der Küste, auf Wanderwegen
- Zur Markierung an Rückflüssen und Straßenrändern, Bordsteinen
- Auf Plätzen, in Parks und Gärten

### **Warnung :**

Beton, Estrich, Pflastersteine etc. Empfohlen wird die Anwendung auf porösen und saugenden Untergründen wie z  
Nicht auf feuchte und nasse Oberflächen auftragen.  
Die aufgetragene Oberfläche bleibt 24 Stunden lang erhalten; Es sollte vor Schmutz, Staub, Wasser und Stößen geschützt werden.

### **Verpackung :**

5 kg Metallgallone reichen für eine Fläche von 20 m<sup>2</sup>.

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Es besteht aus einer Komponente und ist einfach anzuwenden.
- Beständig gegen atmosphärische Bedingungen und unempfindlich gegen UV-Strahlung.
- Schützt die aufgetragene Oberfläche vor äußeren Einflüssen.
- Geeignet für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr.
- Trocknet schnell.
- Im Vergleich zu Epoxid- und PU-Bodenbelagsprodukten ist es wirtschaftlich und einfach zu verarbeiten.
- Die Haftfestigkeit ist sehr hoch
- Vergilbt nicht und verblasst nicht mit der Zeit

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die aufzutragende Oberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z.
- Es sollte nicht auf feuchte und nasse Oberflächen aufgetragen werden.
- Anwendung; Der Auftrag erfolgt in einer Schicht durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Erfordert keine Grundierung.
- Die frisch aufgetragene Oberfläche sollte bis zur vollständigen Trocknung (ca. 1 Tag) vor Schmutz, Staub, Wasser und Regen geschützt werden.



## 280 BODENFARBE

### **Beschreibung :**

Es ist wasser- und acrylharzbasiert, elastisch, witterungsbeständig, unempfindlich gegen UV-Strahlung und mit starker Haftfähigkeit. Es wird nicht durch Menschen- und Fahrzeugverkehr beeinträchtigt. Es trocknet schnell und lässt sich leicht verarbeiten. Es eignet sich für den Einsatz auf Tennisplätzen, Spazierwegen, Parks und Schulgärten.

### **Einsatzgebiete :**

- Auf Spielplätzen und Vergnügungsparks
- Auf Tennisplätzen
- In Betonstraßen, Parks und Gärten mit geringem Fahrzeugverkehr
- Auf den Gehwegen
- Auf dem Gartengelände

### **Warnung :**

**IZONET 280** je nach Jahreszeit; Es besteht aus zwei verschiedenen Rezepturen: SOMMER (15 – 35 °C) und WINTER (5 – 14 °C). Aus diesem Grund sollte das geeignete Produkt entsprechend den Wetterbedingungen ausgewählt werden, unter denen die Anwendung erfolgt.

Die Anwendung sollte nicht in Bereichen mit Wasseransammlungen erfolgen, ohne die Ansammlungen zu entfernen.

### **Verpackung :**

Der 5-kg-Kunststoffeimer reicht für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup>.

Der 10-kg-Kunststoffeimer reicht für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup>.

Der 18-kg-Kunststoffeimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt.

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Es haftet perfekt auf der Oberfläche.
- Es ist elastisch.
- Es verfügt über eine hohe Verschleißfestigkeit.
- Es ist unempfindlich gegen Risse und füllt kleine Lücken.
- Gebrauchsfertig, erfordert keine Verdünnung.
- Es kann an Orten mit leichtem Fahrzeugverkehr und Fußgängerverkehr eingesetzt werden.
- Beständig gegen UV- und Witterungseinflüsse.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die aufzutragende Oberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen, müssen von Stoffen befreit werden.
- Überprüfen Sie die Oberfläche vor dem Auftragen auf Risse, Löcher usw. Wenn vorhanden, sollten Sie sie mit **IZONET 143** reparieren. Wenn sich auf der aufzutragenden Oberfläche Wasseransammlungen befinden, sollten diese durch Abschrägen beseitigt werden.
- Die Oberfläche sollte vor dem Auftragen mit der Grundierung **IZONET 002** grundiert werden. Mit der Anwendung von **IZONET 280** sollte 4 Stunden nach der Grundierung begonnen werden.
- **IZONET 280** sollte in 2 Schichten unverdünnt in entgegengesetzter Richtung auf die Oberfläche aufgetragen werden, mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten.
- Die Oberfläche sollte 72 Stunden nach der Anwendung zur Nutzung geöffnet werden.



# 900 WÄRMEDÄMMUNG

## **Beschreibung :**

**IZONET 900** ist ein speziell modifiziertes Acrylharz auf Wasserbasis, dampfdurchlässig, mit geringer Wärmeleitfähigkeit, das Strahlungswärme reflektiert und für Wärme-, Wasser- und Schalldämmung auf Innen- und Außenflächen sorgt. Es besteht aus natürlichen Kügelchen, die nach speziellen Verfahren abgesaugt werden.

## **Nutzungsbereiche :**

- An Innen- und Außenwänden von Gebäuden
- Auf Beton-, Sichtbeton- und Betopanoberflächen
- Auf Putz-, Gipsputz- und Spachtelflächen
- Ummantelung auf verputzten Flächen
- Auf alten Lackflächen, die ihre Farbe verloren haben und sich abtragen können.

## **Warnung :**

Im Innenbereich sollte die Anwendung mit einem maximalen Verbrauch von 0,4 Liter pro m<sup>2</sup> erfolgen.

Es wird empfohlen, zum Auftragen eine Rolle aus synthetischem Epoxidharz zu verwenden. Es ist gebrauchsfertig und kann ohne Zugabe von Wasser aufgetragen werden.

## **Verpackung :**

Der 5-Liter-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt

Der 10-l-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt

Der 18-l-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Bietet bis zu 40 % Wärmedämmung.
- Bietet Wärme-, Schall- und Wasserisolierung.
- Reflektiert 80 % der Sonnenstrahlen.
- Gebrauchsfertig, einfach anzuwenden.
- Es kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden.
- Es verhindert die Bildung von Feuchtigkeit und Schimmel auf der aufgetragenen Oberfläche.
- Es hat sein eigenes, einzigartiges Muster.
- Lösungsmittelfrei, nicht brennbar.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.

## **Gebrauchsanweisung :**

• Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.

• Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche. Wenn ja, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden.

• Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** grundiert werden. **IZONET 900** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.

• Es wird empfohlen, zum Auftragen eine Rolle aus synthetischem Epoxidharz zu verwenden.

• **IZONET 900** sollte in 2 oder 3 Schichten mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten auf die Oberfläche aufgetragen werden.



# 901 BODENOBERFLÄCHENHÄRTER

## **Beschreibung :**

**IZONET 901** ist eine ökologische Lösung, die zur Verfestigung und Aushärtung von Boden und Zuschlagstoffen sowie zum Schutz der Oberfläche vor Staub und Abrieb entwickelt wurde. Es kann auf Straßen mit schwerem oder leichtem Verkehr, auf Baustellen, Park- und Gartenpromenaden, Grundstücksverbesserungen und unbefestigten Feldwegen eingesetzt werden.

## **Nutzungsbereiche:**

- Unbefestigte unbefestigte Straßen
- Baustellen und Straßen
- Lager und Lagerbestände
- Forststraßen
- Golfplätze
- Wanderwege, Parks und Erholungsgebiete
- Land Verbesserung

## **Warnung :**

Die Auftragsfläche muss vollständig trocken sein.

Die aufgebrauchte Fläche kann 7 Tage nach Abschluss der Verklebung für den Verkehr freigegeben werden.

Verbrauch und Verdünnung variieren je nach Bodenart und Kies-Sand-Verhältnis.

## **Verpackung :**

- 5 kg PE-Fass
- 10 kg PE-Fass
- 20 kg PE-Fass

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Eliminiert Staubbildung.
- Es ist wasserbasiert und geruchlos.
- Es verfügt über eine hohe Wasserbeständigkeit.
- Es ist transparent und beeinträchtigt nicht das natürliche Bild.
- Einfache und schnelle Anwendung.
- Lösungsmittelfrei.
- Es handelt sich um eine Einzelkomponente.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die Auftragsfläche muss trocken sein.
- Mit einer Baggermaschine wird die Auftragsfläche ca. 10-15 cm tief zerkleinert.
- **IZONET 901**, das zuvor entsprechend der Anwendungsmethode mit Wasser verdünnt wurde, wird im Sprühverfahren gleichmäßig auf jede Oberfläche gesprüht, bis der Boden vollständig befeuchtet ist. Nachdem der mit **IZONET 901** aufgetragene Boden gründlich gemischt wurde, wird der Boden mit Hilfe einer Walze verdichtet.



## **902 FEUCHTIGKEITS- UND SCHIMMELBARRIERE**

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine synthetische Isolierfarbe, die zur Lösung von Problemen wie Feuchtigkeit, Nässe und Verdunkelung hergestellt wird, die insbesondere an den Verbindungsstellen von Wand und Boden auftreten und unter natürlichen Bedingungen auftreten. Es kann auf alle Arten von lackierten und unlackierten Oberflächen aufgetragen werden. Dank seiner hervorragenden Alkali- und Feuchtigkeitsbeständigkeit verhindert es die Bildung von Nässe und Nässe an den Wänden.

### **Nutzungsbereiche:**

- Auf gestrichenen oder unbemalten feuchten und feuchten Wänden
- An Innen- und Fassadenwänden von Gebäuden
- Auf Putz-, Gipsputz- und Spachtelflächen

### **Warnung :**

Die Auftragsfläche muss trocken sein. Nach der Reinigung der Oberfläche von Schimmel und Pilzen sollte die Anwendung erfolgen. Nach der Anwendung sollte für eine gute Belüftung der Umgebung gesorgt werden. Es ist gebrauchsfertig. Ohne Verdünnung verwenden.

### **Verpackung:**

1 kg Metallgallone reicht für 2 m<sup>2</sup> Fläche  
5 kg Metallgallone sind für 10 m<sup>2</sup> Fläche

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es verhindert Feuchtigkeit und Nässebildung an den Wänden.
- Es kann auf alle Arten von lackierten und unlackierten Oberflächen aufgetragen werden.
- Es wird nicht durch Salzwasser und Salzerbrochenes beeinträchtigt.
- Es kann auch zur Lösung des Farbblasenproblems eingesetzt werden.
- Einfach anzuwenden, einkomponentig.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Feuchtigkeit und Nässe auf den Oberflächen sollten vor der Anwendung mit einem geeigneten Reinigungsmittel gereinigt werden. Bei Quellungen auf den lackierten Flächen ist die Quellstelle zu reinigen und mit einem geeigneten Reparaturmörtel eine tragfähige Oberfläche zu erhalten.
- Erfordert keine Grundierung.
- Nachdem alle Reinigungsvorgänge abgeschlossen sind, wird **IZONET 902** mit einem Pinsel oder einer Rolle aus synthetischem Epoxidharz auf die Oberfläche aufgetragen, nachdem es mindestens 3 Minuten lang und ohne Verdünnung gemischt wurde. Die zweite Schicht sollte 24 Stunden nach der ersten Schicht aufgetragen werden.
- Eine Woche nach dem Auftragen der zweiten Schicht kann mit atmungsaktiver Farbe oder Deckenfarbe gestrichen werden.



## 903 FLAME PREVENTING SOLUTION

### Beschreibung :

**IZONET 903** unterbricht den Kontakt der Oberfläche mit Sauerstoff auf der Oberfläche, auf die es aufgetragen wird, vollständig und verhindert so dessen Entzündung. Es kann auf saugfähigen Oberflächen wie Holz, nicht-synthetischen Textilprodukten, Papier, Schwamm, Baumwolle und Stoff verwendet werden. Bei Waldbränden erhöht es nicht nur die Widerstandsfähigkeit der Bäume gegen Feuer, sondern nährt dank der darin enthaltenen Mineralien auch den Boden.

### Nutzungsbereiche:

- Auf unlackierten Holzoberflächen
- In Textilprodukten
- In Papierprodukten
- Auf saugenden Untergründen

### Warnung :

Es sollte nicht auf nicht saugenden Untergründen aufgetragen werden. Wenn eine weitere Anwendung auf der **IZONET 903** -Anwendung erfolgen soll, sollte abgewartet werden, bis sie vollständig getrocknet ist. Der Verbrauch variiert je nach Saugfähigkeit des aufgetragenen Untergrundes.

### Verpackung:

5 kg PE-Fass

### Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile:

- Es ist natürlich und wird aus organischen Materialien hergestellt.
- Es nährt den Boden und das Holz.
- Gibt keinen Rauch oder giftige Gase ab, wenn es Flammen ausgesetzt wird.
- Es kann auf jede saugfähige Oberfläche aufgetragen werden.
- Einfach anzuwenden, einkomponentig.

### Gebrauchsanweisung:

- Bei der Anwendung auf lackierten Flächen darf es nicht auf den Lack aufgetragen werden. Vor dem Lackieren sollte die Lackierung erfolgen, nachdem **IZONET 903** vollständig getrocknet ist.
- In saugfähigen Materialien wie Stoff, Wolle, Baumwolle, Papier, Schwamm kann **IZONET 903** durch Eintauchen, Sprühen oder Auftragen auf die Anwendungsoberfläche aufgetragen werden.
- Bei Holzprodukten kann es durch Sprühen direkt auf die Oberfläche des Rohholzes aufgetragen werden, oder das Holz kann im Tauchverfahren aufgetragen werden.



## 904 FÜLLPASTE

### Beschreibung :

**IZONET 904** ist ein Dichtstoff mit hohen Füll- und Überbrückungseigenschaften, der insbesondere in Dehnungs- und Dehnungsfugen eine hervorragende Isolierung bietet. Stein, Keramik, Marmor usw. Es bietet eine hervorragende Abdichtung in den Fugen von Beschichtungen wie Sockelleisten, Abflusskanten am Schornsteinboden und füllt oder repariert Risse oder Löcher.

Nutzungsbereiche:

- Füllen von Rissen vor wasserbasierten Farben und Beschichtungen
- In Dilatations- und Dehnungsfugen
- Am unteren Ende des Schornsteins
- In Fugen und Fugen von Beschichtungen wie Stein, Keramik, Marmor
- An zusätzlichen Anschlüssen vorgefertigter Fassaden

### Warnung :

Die Anwendung sollte auf horizontalen Flächen erfolgen.

Es sollte nicht auf nicht saugenden Untergründen aufgetragen werden.

Vor der Anwendung sollten die Fugen ausgebessert und die alten Dichtstoffe und Silikone ausgebessert werden.

### Verpackung :

- 5 kg PP-Eimer
- 10 kg PP-Eimer
- 20 kg PP-Eimer

### Lagerung und Haltbarkeit :

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile :

- Es ist elastisch.
- Gebrauchsfertig, Einzelverbindung.
- Es verfügt über hohe Füll- und Brückeneigenschaften.
- Beständig gegen UV-Strahlen.
- Es ist überstreichbar.
- Lösungsmittelfrei.
- Es ist nicht brennbar.

### Gebrauchsanweisung :

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- **IZONET 904** ist gebrauchsfertig. Nach dem Öffnen der Packung wird solange gemischt, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist, und der Auftrag erfolgt mit Hilfe eines Spachtels oder einer Kelle ohne Zugabe von Wasser.
- Es wird empfohlen, bei Dehnungs- oder Dehnungsfugenanwendungen PE-Füllstäbe und bei Fasendetails ein Fugengewebe zu verwenden.
- Bei Außenanwendungen wird empfohlen, eine einzelne Schicht **IZONET 100** darauf aufzutragen, um es vor Regen zu schützen.



## 905 SCHALLSCHUTZ

### Beschreibung :

**IZONET 905** ist auf Wasserbasis und einkomponentig und wurde entwickelt, um Schall bestmöglich zu absorbieren und zu isolieren. Es verleiht dem Anwendungsbereich eine akustische Note. Aufgrund seiner Spätentflammbarkeit und Nichtentflammbarkeit ist es beständig gegen Verbrennungen.

### Nutzungsbereiche :

- An Innen- und Außenwänden von Gebäuden
- Auf Beton-, Sichtbeton- und Betopanoberflächen
- Auf Putz-, Gipsputz- und Spachtelflächen
- Ummantelung auf verputzten Flächen
- Auf alten Lackflächen, die ihre Farbe verloren haben und sich abtragen können.

### Warnung :

Im Innenbereich sollte die Anwendung mit einem maximalen Verbrauch von 0,6 Litern pro m<sup>2</sup> erfolgen. Es wird empfohlen, zum Auftragen eine Rolle aus synthetischem Epoxidharz zu verwenden. Es ist gebrauchsfertig und kann ohne Zugabe von Wasser aufgetragen werden.

### Verpackung :

Der 5-Liter-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 10-l-PP-Eimer ist für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup> ausgelegt  
Der 18-l-PP-Eimer ist für eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> ausgelegt

### Lagerung und Haltbarkeit :

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile :

- Bietet Schalldämmung bis zu 5 dB (bei 2 mm Dicke)
- Es verfügt über eine akustische Funktion.
- Es reduziert den Schall, der von der Umgebung an die Umgebung abgegeben wird.
- Gebrauchsfertig, einfach anzuwenden.
- Es kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Lösungsmittelfrei

### Gebrauchsanweisung :

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Vor der Anwendung Risse, Löcher usw. auf der Oberfläche. Wenn ja, sollte es mit **IZONET 143** repariert werden.
- Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit der Grundierung **IZONET 002** grundiert werden. **IZONET 905** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- Es wird empfohlen, zum Auftragen eine Rolle aus synthetischem Epoxidharz zu verwenden.
- **IZONET 905** sollte in 2 oder 3 Schichten mit einem Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten auf die Oberfläche aufgetragen werden.



## **906 FLAMMHEMMENDE ISOLIERUNG**

### **Beschreibung :**

Bei direktem Flammenkontakt ist es flammhemmend. Es ist feuerbeständig. Es ist wasserbasiert und enthält keine Lösungsmittel. Es handelt sich um eine Decklack-Feuerfarbe, die eine nahtlose Schicht auf der aufgetragenen Oberfläche bildet. Es wird als schützende Deckschicht auf der aufgetragenen Oberfläche von **IZONET 907** verwendet.

### **Nutzungsbereiche :**

- Als Schutz- und Verstärkungsschicht auf nicht brennbaren Farbflächen.
- An Innen- und Außenwänden von Gebäuden
- Auf Beton-, Sichtbeton- und Betopanoberflächen
- Auf Putz-, Gipsputz- und Spachtelflächen
- Auf Dächern Feuerleitern
- Trennwände und Decken aus Gipskarton

### **Warnung :**

Das Produkt sollte vor Gebrauch homogen gemischt und unverdünnt verwendet werden.

### **Verpackung :**

Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 36 m<sup>2</sup> ausgelegt

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es war feuerhemmend. Es fängt kein Feuer.
- Einkomponentig, einfach anzuwenden.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Es ist wasserbasiert und umweltfreundlich.
- Verlängert die Fluchtzeit im Brandfall.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Es wird als schützende Deckschicht auf die Oberfläche aufgetragen, auf die zuvor **IZONET 907** aufgetragen wurde.
- Es handelt sich um eine gebrauchsfertige Einzelverbindung. Unverdünnt auftragen.
- Der Auftrag sollte einschichtig erfolgen.
- Der Auftrag kann mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem geeigneten Sprühgerät erfolgen.



# 907 BRANDISOLIERUNG

## **Beschreibung :**

Aufgrund seiner intumeszierenden Struktur quillt es durch eine chemische Reaktion im Brandfall auf und verhindert, dass die Temperatur an der Oberfläche auf kritische Werte ansteigt. Die Haltbarkeit beträgt bis zu 120 Minuten. Es ist eine Einzelkomponente auf Wasserbasis. Die Anwendung ist einfach.

## **Nutzungsbereiche :**

- An Innen- und Außenwänden von Gebäuden
- In Holz- und Stahlkonstruktionen
- Überall dort, wo Nichtentflammbarkeit erforderlich ist
- Auf Beton-, Sichtbeton- und Betopanoberflächen
- Auf Putz-, Gipsputz- und Spachtelflächen
- Auf Dächern Feuerleitern
- Trennwände und Decken aus Gipskarton
- Wärmekraftwerk, Industriebauten
- In Fabriken, militärischen Einrichtungen

## **Warnung :**

Bei Außenanwendungen **IZONET 906** sollte als schützende Deckschicht aufgetragen werden.

## **Verpackung :**

Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup> ausgelegt

## **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## **Merkmale und Vorteile :**

- Es basiert auf Intumeszenz. Es quillt bei Kontakt mit der Flamme auf und verhindert so die Ausbreitung des Feuers.
- Es ist bis zu 120 Minuten feuerbeständig.
- Verlängert die Fluchtzeit im Brandfall.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Einkomponentig, einfach zu verwenden.
- Es ist wasserdampfdurchlässig und lässt das Gebäude atmen.
- Es ist wasserbasiert und umweltfreundlich.

## **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Wenn die Anwendungsoberfläche aus Metall besteht, mit einer Rostschutzgrundierung; Die Anwendungsoberfläche ist Beton, Holz usw. Wenn es sich um eine Oberfläche handelt, sollte diese gemäß der Gebrauchsanweisung mit **IZONET 002** grundiert werden.
- **IZONET 907** sollte 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung aufgetragen werden.
- **IZONET 907** ist gebrauchsfertig. Unverdünnt verwenden. Der Auftrag kann mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem geeigneten Sprühgerät erfolgen.



## 908 FLIESENFARBE

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine Spezialfarbe, die für alle Arten von Fliesen, Eternit-, Betopan- und Betonfliesen geeignet ist. Da es wasserdicht ist, verhindert es, dass die Fliesen durch Nässe schwer werden. Es wird nicht durch UV-Strahlung beeinträchtigt und behält seine Vitalität vom ersten Tag an.

### **Nutzungsbereiche :**

- Auf Fliesen
- In Ziegeln
- Auf Eternit- und Betonoberflächen

### **Warnung :**

Stellen Sie vor dem Auftragen sicher, dass die Oberfläche trocken ist.

### **Verpackung :**

Der 18-kg-PP-Eimer ist für eine Fläche von 45 m<sup>2</sup> ausgelegt

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Es verfügt über eine hervorragende Haftung.
- Es wird nicht durch atmosphärische Bedingungen und UV-Strahlen beeinträchtigt.
- Es besteht aus Silikon und ist wasserabweisend.
- Es hat eine hohe Deckkraft.
- Es kann in jeder Farbe hergestellt werden.
- Es ist einfach anzuwenden.
- Es ist wasserbasiert und umweltfreundlich.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Es ist darauf zu achten, dass die Auftragsfläche trocken ist.
- Es kann durch Verdünnung mit Wasser im Bereich von 25–30 % mit Hilfe eines Pinsels, einer Rolle oder eines geeigneten Sprühgeräts aufgetragen werden.
- Der Auftrag sollte in zwei Schichten erfolgen. Die Wartezeit zwischen den Schichten sollte 12 Stunden betragen.



## **909 FEUCHTIGKEITSFARBE AUF WASSERBASIS**

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine wasserbasierte Feuchtigkeitsfarbe, die zur Lösung von Feuchtigkeitsproblemen hergestellt wird, die an Innenwänden und Decken von Gebäuden auftreten und durch natürliche Bedingungen verursacht werden. Es kann auf alle Arten von lackierten und unlackierten Oberflächen aufgetragen werden. Da es auf Wasserbasis hergestellt ist, hat es keinen starken Geruch und ist umweltfreundlich.

### **Einsatzgebiete :**

- Auf gestrichenen oder unbemalten feuchten und feuchten Wänden
- An Innen- und Fassadenwänden von Gebäuden
- Auf Putz-, Putz- und Spachtelflächen
- Auf Beton-, Rohbeton- und Betopanoberflächen

### **Warnung :**

Die Anwendung sollte nach der Entfernung von Rußflecken, Schimmel und Pilzen auf der Oberfläche erfolgen. Es sollte verwendet werden, nachdem die geschwollenen Stellen gründlich abgekratzt und repariert wurden. Es ist gebrauchsfertig. Unverdünnt verwenden.

### **Verpackung :**

Der 5-kg-Kunststoffeimer reicht für eine Fläche von 5 m<sup>2</sup>.

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Es verhindert Feuchtigkeit und Nässebildung an den Wänden.
- Es hat keinen starken Geruch.
- Es kann auf alle Arten von lackierten und unlackierten Oberflächen aufgetragen werden.
- Es ist einfach anzuwenden und besteht aus einer Komponente.
- Es ist wasserbasiert und umweltfreundlich.
- Es ist wirtschaftlich.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Vor dem Auftragen sollten Feuchtigkeit und Nässe auf den Oberflächen mit einem geeigneten Reiniger entfernt werden. Bei Schwellungen der lackierten Flächen ist die aufgequollene Stelle zu reinigen und mit einem geeigneten Reparaturmörtel eine tragfähige Oberfläche zu erhalten.
- Erfordert keine Grundierung.
- Nachdem alle Reinigungsvorgänge abgeschlossen sind, wird **IZONET 909** nach mindestens 3-minütigem Mischen und ohne Verdünnung mit einem Pinsel oder einer Rolle aus synthetischem Epoxidharz auf die Oberfläche aufgetragen. Die zweite Schicht sollte 24 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht aufgetragen werden.
- 24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten Schicht kann mit atmungsaktiver Farbe oder Deckenfarbe gestrichen werden.



## 910 KITT

### **Beschreibung :**

**IZONET 910** ist eine gebrauchsfertige Mehrzweckpaste. Es handelt sich um einen leichten, gebrauchsfertigen Spachtel, der bis zu 5 mm dick aufgetragen werden kann, an den Fugen von Gipsplatten und in Eckdetails verwendet werden kann und zum Abdecken von Rissen, Löchern und Unebenheiten an den Wänden geeignet ist. Es eignet sich zur Untergrundvorbereitung vor dem Streichen von Wänden oder als Endanstrich, insbesondere an Decken. Es kann geschliffen und lackiert werden. Es entsteht eine glatte Oberfläche.

### **Nutzungsbereiche :**

- Füllen feiner kapillarer und größerer Risse an Innen- und Außenfassaden von Gebäuden.
- Auf Decken- und Wandflächen
- Für Reparaturen an Putz, Brettern, Wänden und Putz
- Beim Schließen nichtstruktureller Oberflächenfehler im Beton
- Um glatte Oberflächen vor dem Lackieren zu erhalten

### **Warnung :**

Mischen Sie das Produkt nicht mit hoher Geschwindigkeit oder über einen längeren Zeitraum.  
Verwenden Sie kein Schleifpapier mit einer Körnung kleiner als 150.

### **Verpackung :**

5 kg Plastikeimer  
10 kg Plastikeimer  
18 kg Plastikeimer

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- Perfekt für Reparaturen an Gipskartonplatten, Wänden und Putz.
- Es eignet sich zur Bodenvorbereitung vor dem Streichen von Wänden.
- Schleifen ist möglich.
- Überstreichbar.
- Es entsteht eine glatte Oberfläche.
- Kann bis zu einer Dicke von 5 mm aufgetragen werden.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Die aufzutragende Oberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen, müssen von Stoffen befreit werden.
- **IZONET 910** ist betriebsbereit. Nach dem Öffnen der Packung wird bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz gemischt und mit Hilfe eines Spachtels oder einer Kelle ohne Zugabe von Wasser aufgetragen.



## **950 INTELLIGENTES WASSERPOLYMER**

### **Beschreibung :**

Kann bis zum 600-fachen seines Volumens Wasser aufnehmen; Es handelt sich um einen Bodenzusatzstoff, der den Wasserverbrauch senkt und die Produktivität des Bodens steigert, wenn er in Gärten, in der Landwirtschaft, im Gewächshausanbau und im Landschaftsbau eingesetzt wird.

### **Nutzungsbereiche :**

- Beim Pflanzen von Setzlingen
- Bei altem Baumbestand
- In der Feldwirtschaft
- Gras- und Landschaftsanwendungen
- Beim Transport von Pflanzen und Bäumen
- Olivenanbau, Erdbeer-, Melonen- und Wassermelonenproduktion
- Anwendung im Topfblumenbau, Klee und Futterpflanzen
- In der Pilzproduktion

### **Warnung :**

Der pH-Wert, der Kalkgehalt, der Mineralgehalt und die Härte des Wassers beeinflussen die Wasserhalteleistung.

### **Verpackung :**

- 1 kg PP-Eimer
- 5 kg PP-Eimer

### **Lagerung und Haltbarkeit :**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile :**

- 1 g Produkt hat eine Wasserspeicherkapazität von 600 g.
- Bietet 60–70 % Ersparnis beim Wasserverbrauch.
- Es reduziert den Düngemittelverbrauch um 60 %.
- - Friert nicht bis 60 °C ein.
- Es hält den Boden konstant feucht.
- Es korrigiert die Bodenstruktur und verhindert Erosion.
- Ermöglicht Pflanzenwachstum in sehr heißen und trockenen Klimabedingungen.
- Es bleibt bis zu 5 Jahre im Boden aktiv.
- Es hält die Wurzeln während des Transports der Setzlinge feucht.
- Erhöht die Bodenfruchtbarkeit, schadet der menschlichen Gesundheit nicht.

### **Gebrauchsanweisung :**

- Obstanbau: Die Anwendung erfolgt durch Einmischen in die Pflanzeerde während des Pflanzprozesses. Bei normal entwickelten Bäumen wird vom Kronenvorsprung bis zur Tiefe der Wurzelzone eine 20 cm breite kreisförmige Grube geöffnet, **IZONET 950** aufgetragen und mit Erde bedeckt.
- Landwirtschaft: Nachdem **IZONET 950** auf den landwirtschaftlichen Boden gestreut wurde, wird der Boden durch Mischen gemischt und mit Erde bedeckt.
- Baumzucht: Für den Transport von Setzlingen wird 1 kg zu 150 – 200 l Wasser in einem Tauchgefäß hinzugefügt und nach und nach gemischt.



## 002 UNIVERSALGRUNDIERUNG

### **Beschreibung:**

Es handelt sich um eine einkomponentige, universelle Grundierung auf Acrylemulsionsbasis, wasserbasiert, geeignet für den Einsatz auf Innen- und Außenflächen, mit sehr hoher Haftfestigkeit, sehr guter Alkali- und Wasserbeständigkeit. Es bereitet einen festen Untergrund vor und verbindet den Decklack mit dem Untergrund.

### **Nutzungsbereiche:**

- An Innen- und Außenwände von Gebäuden
- Alte weiß getünchte, innen und außen gestrichene Wände
- Auf Beton, Putz, Putz und ähnlichen Rohwänden

### **Warnung:**

**IZONET 002** sollte durch 7-fache Verdünnung mit Wasser verwendet werden.

4 Stunden nach der Anwendung von **IZONET 002** sollte mit der Hauptanwendung begonnen werden, während die Oberfläche noch klebrig ist, bevor sie vollständig getrocknet ist.

### **Verpackung:**

1 kg Plastikflasche reicht für 80 m<sup>2</sup> Fläche

Der 5-kg-PP-Eimer reicht für eine Fläche von 400 m<sup>2</sup>

Der 10-kg-PP-Eimer reicht für eine Fläche von 800 m<sup>2</sup>

Der 20-kg-PP-Eimer reicht für eine Fläche von 1200 m<sup>2</sup>

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es dringt sehr gut in die Oberfläche ein.
- Verbindet den Decklack mit der Oberfläche.
- Es reduziert den Farbverbrauch.
- Einfach zu verwenden, Einzelkomponente.
- Es kann auf Innen- und Außenflächen verwendet werden.
- Die Haftfestigkeit ist sehr hoch.
- Es ist transparent.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- **IZONET 002** sollte vor Gebrauch gründlich gemischt und nach Verdünnung mit der 7-fachen Menge Wasser verwendet werden.
- Der Auftrag kann mit Pinsel, Rolle oder Spray erfolgen.
- 4 Stunden nach dem Auftragen von **IZONET 002** sollte die Deckschicht aufgetragen werden, während die Oberfläche noch klebrig ist, bevor sie vollständig getrocknet ist.



## **003 LÖSUNGSMITTELFREIER EPOXY-GROUND**

### **Beschreibung:**

Es handelt sich um ein transparentes, hygienisches, ungefülltes, lösungsmittelfreies Epoxidgrundierungsmaterial. Es handelt sich um eine Doppelkomponente. Es ist niedrigviskos und feuchtigkeitstolerant. Es verfügt über hervorragende Hafteigenschaften und dient als Haftbrücke für das nachfolgende Epoxid- oder Polyurethanmaterial.

### **Nutzungsbereiche:**

- Fabriken und Produktionsbereiche
- Chemielager
- Schwerindustrieanlagen
- Lebensmittelproduktionsbereiche
- Trinkwassertanks
- Schiffs- und Seetransporte
- Industriegebiete
- Wascheinheiten
- Labore

### **Warnung:**

Nachdem die Komponenten A und B gemischt wurden, sollten sie je nach Umgebungstemperatur innerhalb von 30 – 40 Minuten verbraucht werden. Achten Sie beim Auftragen darauf, dass die Temperatur des Materials zwischen 15 – 25 °C liegt.

### **Verpackung:**

5 KG SET Metal Gallon ist für 20 m<sup>2</sup> Fläche  
A-Komponente: 3,1 kg + B-Komponente: 1,9 kg

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Lösungsmittelfrei. Es ist hygienisch.
- Geeignet für den Einsatz auf Fußböden in Krankenhäusern, Pharma- und Lebensmittelindustrien sowie Labors.
- Es ist feuchtigkeitstolerant. Es kann auf Oberflächen mit geringer Luftfeuchtigkeit aufgetragen werden.
- Es verfügt über eine hohe chemische und mechanische Beständigkeit.
- Es verfügt über eine hervorragende Haftung.
- Es verringert die Haftung zwischen dem Bodenbelagsmaterial und dem Beton.
- Verhindert die Erosion von Beton und Oberflächen.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- Freie Partikel und Farbreste auf der Oberfläche sollten vollständig gereinigt werden, Risse und Risse sollten ausgebessert werden, Oberflächen sollten mechanisch aufgeraut und mit einem Staubsauger von Staub befreit werden.
- **IZONET 003** wird je nach Mischungsverhältnis in gebrauchsfertigen Sets zum Verkauf angeboten. Komponente A sollte gemischt werden, bis eine homogene Masse entsteht, ohne dass Luft hineingezogen wird. Anschließend sollte die gesamte B-Komponente in die A-Komponente gegossen und bei höherer Geschwindigkeit gemischt werden, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die vorbereitete Mischung kann mit Hilfe eines Pinsels oder einer Rolle auf die Oberfläche aufgetragen werden.
- Je nach Umgebungsbedingungen sollte die Beschichtung bei Erreichen der entsprechenden Konsistenz mit einer Stachelwalze entlüftet werden.



## 050 KRISTALLGLAS

### **Beschreibung :**

**IZONET 050**; Es handelt sich um ein transparentes Zweikomponenten-Imprägniermaterial, das das natürliche Aussehen nicht beeinträchtigt, dekorative Eigenschaften aufweist und der Oberfläche, auf die es aufgetragen wird, Glanz verleiht. Es verfügt über eine hervorragende Wasserbeständigkeit sowie eine hohe chemische und physikalische Beständigkeit. Es haftet perfekt auf Mosaik-, Glas-, Keramik-, Fliesen-, Marmor-, Granit-, Naturstein-, Beton-, Estrich-, Holz- und Blechoberflächen.

### **Nutzungsbereiche:**

- Auf Holzoberflächen
- Auf Fliesen, Keramik, Marmor, Granit, Naturstein und Porzellanoberflächen.
- Balkon, Terrasse, Badezimmer, Küche
- Auf mit Steinen bedeckten Außenbereichen
- Aus gepressten Ziegeln
- Zur Vermeidung von Staubbildung auf allen saugfähigen Untergründen

### **Warnung :**

Tragen Sie eine Schicht auf nicht saugende Oberflächen wie Fliesen, Keramik, Marmor auf.

Nach dem Mischen der Komponenten A und B innerhalb von 1 Stunde verbrauchen.

Die Randdämmung der aufgetragenen Fläche sollte gut erfolgen und ein Eindringen von Wasser verhindert werden.

Auf glatten Oberflächen wird vor dem Auftragen ein Schleifen empfohlen.

Vermeiden Sie sehr dicke Auftragungen (max. 0,4 mm).

### **Verpackung:**

3 KG SET Metal Gallon ist für 30 m<sup>2</sup> Fläche  
A-Komponente: 2,4 kg + B-Komponente: 0,6 kg

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es ist transparent und verleiht der aufgetragenen Oberfläche Glanz.
- Es verfügt über eine hohe chemische und physikalische Beständigkeit.
- Es wird nicht durch UV- und atmosphärische Bedingungen beeinträchtigt.
- Es verleiht der aufgetragenen Oberfläche ein dekoratives Aussehen.
- Geeignet für leichten Fußgängerverkehr.
- Es ist waschbar und hinterlässt keine Flecken.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Bei abgenutzten Fugen sollten die Fugenfüller erneuert werden. Wenn sich auf der Oberfläche Löcher befinden, sollten diese repariert werden und eine ebene Oberfläche erhalten werden.
- Vor der Anwendung sollten die beiden Komponenten im angegebenen Verhältnis (4/1) gründlich vermischt werden.
- Beim Mischen wird **IZONET 050** gleichmäßig auf die Oberfläche aufgetragen, indem es mit Hilfe einer Epoxidharzrolle oder eines Pinsels gut auf der Oberfläche verteilt wird.
- Die zweite Schicht sollte nach mindestens 4 Stunden und spätestens nach 24 Stunden aufgetragen werden.
- Die Mischung sollte nach Bedarf zubereitet werden. Die Topfzeit beträgt 1 Stunde.
- Die Oberfläche sollte 24 Stunden nach Abschluss der Anwendung zur Nutzung geöffnet werden.



## 051 SUPERLATEX

### Beschreibung :

Es handelt sich um ein wasserabweisendes Additiv auf Acrylemulsionsbasis, das die Haftung und Elastizität verbessert. Es kann in Beton, Putz, Estrich, zementären Materialien durch Zugabe zum Mörtel oder als Grundierung darunter eingesetzt werden.

### Nutzungsbereiche:

- In allen Arten von Zementmörteln
- In Estrichen und Putzen
- Wo bei Betonreparaturen Haftung erforderlich ist
- In Reparaturmörteln
- In Fliesenmörteln, Keramikklebern
- In kalten Gelenken
- Es wird als Grundierung bei zementbasierten Dämmstoffanwendungen verwendet.

### Warnung :

Bei der Anwendung als Grundierung, Mörtel oder Verklebung sollte spätestens 30 Minuten nach dem Auftragen von **IZONET 051** auf den Untergrund erfolgen.

### Verpackung:

- 5 L PE-Fass ist für 25 m<sup>2</sup> Fläche
- 10 L PE-Fass ist für 50 m<sup>2</sup> Fläche
- 20 l PE-Fass ist für 100 m<sup>2</sup> Fläche

### Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### Merkmale und Vorteile:

- Bietet hervorragende Haftung und Elastizität in Mörtelmischungen.
- Es ermöglicht eine einfache Anwendung, indem es die Mörtel, in denen es verwendet wird, plastifiziert.
- Es verhindert ein schnelles Austrocknen und trocknet ohne Risse.
- Es bietet eine hohe Beständigkeit gegen Öl- und Salzlösungen.
- Verhindert Schwindrisse.
- Erhöht die Abriebfestigkeit des Mörtels.
- Verhindert Staubbildung bei Estrichanwendungen.
- Bietet Wasserundurchlässigkeit.
- Es kann auf feuchtem oder trockenem Untergrund aufgetragen werden.

### Gebrauchsanweisung:

- Die Anwendungsoberfläche; Öl, Schmutz, Farbe, Rost und Salzerbrochenes usw. Es sollte von Materialien befreit werden, die die Haftung verringern, wie z
- Als Grundierung; **IZONET 051** wird unverdünnt mit einem Pinsel in einer Menge von 200 g pro m<sup>2</sup> auf die Oberfläche aufgetragen.
- Für den Gebührenbeitrag; Bei der Herstellung von 1 m<sup>3</sup> Beton oder Mörtel sollte 1 kg verwendet werden, indem das Wasser des Mörtels reduziert und durch **IZONET 051** ersetzt wird.



## 052 JOINT INSULATION

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um eine isolierende Flüssigkeit mit transparentem Aussehen, die das natürliche Aussehen nicht beeinträchtigt und auf die aufgetragene Oberfläche und Fugen imprägniert werden kann. Es kann auf jede saugfähige horizontale Fläche im Innen- und Außenbereich aufgetragen werden, die mit Putz, Beton, Porenbeton und Estrich bedeckt ist.

### **Nutzungsbereiche:**

- Fliesenfugen
- Saugende Untergründe wie Putz, Beton, Porenbeton, Estrich

### **Warnung :**

Die Anwendung sollte auf horizontalen Flächen erfolgen.

Es sollte nicht auf nicht saugenden Untergründen aufgetragen werden. Vor der Anwendung sollten die Fugen ausgebessert und die alten Dichtstoffe und Silikone ausgebessert werden.

### **Verpackung:**

5 kg PE-Trommel ist für 25 m<sup>2</sup> Fläche

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es ist transparent, unsichtbar.
- Es beeinträchtigt nicht das natürliche Aussehen der aufgetragenen Oberfläche.
- Gibt keinen Glanz.
- Es ist einfach anzuwenden.
- Es kann auf jede saugfähige Oberfläche aufgetragen werden.
- Es ist 100 % wasserabweisend.
- Es wird nicht durch UV-Strahlen beeinträchtigt.
- Es ist nicht brennbar.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden. Bei abgenutzten Fugen sollten die Fugenfüller erneuert werden.
- Nachdem die Trommel gründlich geschüttelt und gemischt wurde, wird sie mit Hilfe einer Bürste gründlich auf die Oberfläche aufgetragen. Nachdem die aufgetragene Oberfläche eine Stunde lang trocknen gelassen wurde, wird die zweite Schicht aufgetragen, bevor die erste Schicht vollständig getrocknet ist.
- Nach 1 Stunde Trocknungszeit werden Materialreste auf nicht saugfähigen Untergründen mit einem feuchten Tuch gereinigt.



## **053 TRANSPARENT WASSERABWEISEND**

### **Beschreibung :**

Es handelt sich um ein transparentes Isolierprodukt, das die Oberfläche nach dem Auftragen imprägniert und ihr wasserabweisende Eigenschaften verleiht. Es verhindert, dass gepresste Ziegel, farbige Briketts, Fliesen, Natursteine, BTB oder ähnliche dekorative Außenbeschichtungen mit der Zeit Salzaustritt, Fleckenbildung und Moosbildung verursachen. Es verlängert die Lebensdauer des Gebäudes, indem es Schäden durch Wasser im Gebäude verhindert.

### **Nutzungsbereiche:**

- Kann auf allen mineralischen und saugfähigen Untergründen aufgetragen werden.
- Auf alten Steinen
- Auf Beton- oder Steinwänden von Gebäuden

### **Warnung :**

Der Untergrund muss saugfähig sein. Bei der Anwendung keine brennbaren Materialien verwenden. Es ist gebrauchsfertig und kann direkt und ohne Verdünnung verwendet werden.

### **Verpackung:**

5 L PE-Fass ist für 25 m<sup>2</sup> Fläche

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

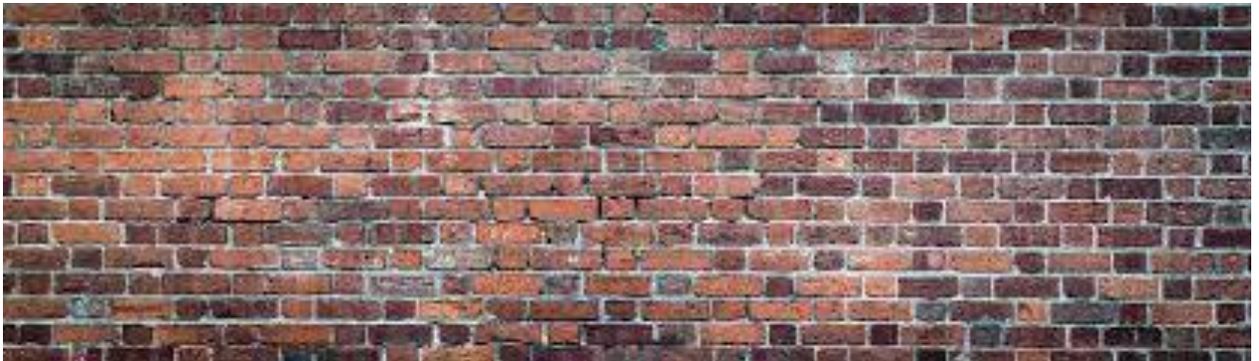
24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es ist transparent und beeinträchtigt nicht das natürliche Bild.
- Es macht die aufgetragenen Oberflächen wasserdicht.
- Es dient dem Schutz historischer Artefakte vor atmosphärischen Einflüssen.
- Verlängert die Lebensdauer von Gebäuden.
- Es verhindert Salzerbrechen, Fleckenbildung und Algenbildung.
- Es verhindert nicht, dass die Oberfläche atmet.
- Es ist alkali- und UV-beständig.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Kann auf allen mineralischen und saugenden Untergründen aufgetragen werden.
- Die Anwendungsoberfläche sollte frei von Formöl, Schmutz, Schlamm, Farbresten, Staub, Bauschmutz usw. sein, die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Der Auftrag sollte in mindestens zwei Schichten von oben nach unten mit Pinsel, Rolle oder Spray erfolgen. Bevor die erste Schicht vollständig getrocknet ist, sollte die zweite Schicht nass in nass aufgetragen werden.



## 055 NATÜRLICHE WANDISOLIERUNG

### **Beschreibung :**

**IZONET 055** ist einkomponentig und wasserbasiert. Es dringt tief in Steinoberflächen ein und bietet umfassenden Schutz. Es ist transparent und beeinträchtigt nicht das ästhetische Erscheinungsbild der Oberfläche. Es bewahrt seine natürliche Schönheit. Es verfügt über eine Dichtungsfunktion. Der Stein eignet sich für den Einsatz in Wandverkleidungen, Denkmalschutz- und Restaurierungsarbeiten, Steintreppen und Balustraden.

### **Nutzungsbereiche:**

- In Wandverkleidungen aus Naturstein
- Bei Arbeiten zum Schutz und zur Restaurierung historischer Denkmäler
- Zur Vermeidung von Abrieb und Staubbildung
- Auf Steintreppen und Geländern
- An den Grenzen
- Für Schutz und Glanz bei Steinschnitzereien.
- In Kaminen und Grills

### **Warnung :**

Es sollte nicht auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden.  
Für einen matten Look sollte eine Schicht aufgetragen werden, für einen glänzenden Look sollten 2 oder 3 Schichten aufgetragen werden.  
Auf der aufgetragenen Oberfläche darf sich keine Farbe befinden.

### **Verpackung:**

Der 5-kg-PP-Eimer reicht für eine Fläche von 25 m<sup>2</sup>

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneten Originalverpackungen, in kühlen und trockenen Umgebungen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

### **Merkmale und Vorteile:**

- Es handelt sich um eine Einzelkomponente.
- Es ist wasserbasiert und umweltfreundlich.
- Es verfügt über eine Undurchlässigkeitsfunktion.
- Es ist transparent und beeinträchtigt nicht das natürliche und ästhetische Erscheinungsbild der Oberfläche.
- Es verhindert Abrieb und Staubbildung auf der aufgetragenen Oberfläche.
- Es eignet sich für den Einsatz beim Schutz historischer Artefakte und bei Restaurierungsarbeiten.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Die Anwendungsoberfläche; Schimmelöl, Schmutz, Schlamm, Farbreste, Staub, Bauschmutz usw., die die Haftung beeinträchtigen. Substanzen müssen entfernt werden.
- Da es tief in die Oberflächen, den Untergrund, die Farbe usw. eindringt, wird eine Absorption verhindert. Substanzen müssen entfernt werden.
- Soll **IZONET 055** mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden, sollte es direkt und unverdünnt aufgetragen werden. Bei Sprühanwendungen kann es bis zu 10 % mit Wasser verdünnt werden.
- Wenn ein mattes Aussehen gewünscht wird, genügt ein Anstrich. Wenn ein glänzendes Erscheinungsbild gewünscht wird, sollten je nach gewünschter Helligkeit 2. und 3. Schichten aufgetragen werden.
- Wenn mehr als eine Schicht aufgetragen werden soll, sollte zwischen den Schichten eine Wartezeit von 30 Minuten eingehalten werden.

# inKim

## İnşaat Kimyasalları

inKim İnşaat Kimyasalları San. Tic. A.Ş.  
Maslak Mah. Maslak Meydan Sk. A Blok Sitesi Beybi Giz Plaza Blok No:1 İç Kapı No:55 Sarıyer/ İSTANBUL  
Tel: 0 850 307 41 69 Mail: info@inkimkimya.com.tr Web: www.inkimkimya.com.tr

[www.izonet.com.tr](http://www.izonet.com.tr)