



# **IDROREP/A**

## Salz-Wasserabweiser auf Wasserbasis

### **BESCHREIBUNG**

Idrorep/A Isoplam® ist ein Wasserabweiser mit Salz Abweisender Aktion für vertikale oder horizontale Fläche aus Zement (Stempelboden, Industrielle Boden, Rampen en CLS und Wände), aus freigelegten Ziegel und natürlichen Steinen und für selbsthaftende Oberfläche.

### **VORTEILE**

#### Idrorep/A Isoplam®

- Imprägniert den Boden auch trotz es oberflächig bleibt;
- Ist atmungsaktiv und wechselt die Wasserdampfdurchlässigkeit des Bodens NICHT;
- Ist auf Wasserbasis;
- Ist farblos;
- Ist geruchlos;
- Wechselt die Farbe der Oberfläche NICHT;
- Ist einfach aufzutragen;
- Kann in Innen- und Außenbereichen verwendet werden;
- Hat eine gute Widerstand gegen die Alkalinität von Betonmaterialen;
- Macht eine Handlung gegen das Salz.; (Natriumchlorid)
- Haltet den Ultraviolette Strahlung stand. Vergilbt NICHT.

## **ANWENDUNG**

#### Auf schon existierenden Grundierung;

Die Grundierung muss sauber und fest sein. Idrorep/A Isoplam klebt nicht auf Grundierungen, die Ölen, Fette, gegenverdampfen Oberfläche, Wachse oder Versiegelungen und Ausschlage aufweisen.

#### Auf neuem Beton

Die Oberfläche des Betons (Stempel- oder Industrielle Boden, Architektur und Rampe) muss mindestens 21 Tage ausgereift lassen werden.

Der Untergrund muss trocken sein. Auftragen Sie NICHT Idrorep/A, wenn mann Niederschlagsmenge innerhalb von 8 Stunden vorhersagt oder wenn es schon innerhalb der 24 Stunden geregnet hat. Mischen Sie Idrorep/A sorgfältig.

Auftragen Sie den Produkt wie es ist mit einer Pumpe, einer Rolle oder einem Pinsel.

Auftragen des Produkts kontinuierlich mit verschiedenen Schichten "Nass-auf-Nass" bis zum Überlastung.

Eventuelle Klumpen des Produkts beseitigen.

Wenn auf vertikale Oberfläche, auftragen Sie es von unten nach oben.

Die Ausrüstung kann man mit Wasser geputzt werden bevor den Produkt trocken ist.

Auf Stempel- Industrielle, architektonische Boden und Rampen kann man, nach ein paar Tagen, die Produkte von Plam Sealing Isoplam verwenden.

Benutzen Sie NICHT Produkte auf Wasserbasis auf Oberflächen, die mit Idrorep/A behandelt sind.





#### Note

Idrorep/A Isoplam® agiert innerhalb von 24 Stunden. Die Dauer des salzen- und wasserabweisenden Effekt hängt von der Absorptionsfähigkeit der Oberfläche und der Quantität des aufgenommenen Produkts ab: je mehr die Oberfläche absorbierend ist, desto höhere wird die Dauer und die Wirksamkeit der Verarbeitung. Der Produkt muss regelmäßig (die Wirksamkeitsdauer hängt von der Beständigkeit und der Häufigkeit des Kontakts mit Verschlecterungstoffen ab) nach dem geeigneten Spülen der Oberfläche wiederaufgetragen werden.

Nicht mit Temperaturen niedriger als +5°C oder höher als +34°C oder mit Feuchtigkeit der Luft höher als 85% auftragen. Nicht auf Oberfläche auftragen, die auf starke Sonnenlicht gerade ausgesetzt waren.

### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Der Produkt Idrorep/A Isoplam® ist im Einklang mit EN 1504-2 für die CE-Kennzeichnung.

Aussehen: weiße, milchige Flüssigkeit

Wirkstoff: 50wt.% Dichte: 0,85 Kg/l Flammpunkt: 30°C

Viskosität 25°C: ca 12 mPa.s

#### **VERBRAUCH**

Der Verbrauch von Idrorep/A Isoplam® wechselt aufgrund der Absorptionsfähigkeit der Oberfläche und kann, umgefähr, von 0,2 bis 0,4 Lt/mq ändern.

Eine Vorprüfung machen, um der wirkliche Verbrauch nachzuprüfen.

## **VERPACKUNG, LAGERUNG UND SICHERHEIT**

Idrorep/A Isoplam® wird in Vasen von Lt. 5 oder Lt. 20Kg geliefert.

Lagerung in der originalen Verpackung in einem frischen und trockenen Ort (Temperaturen zwischen +5°C e +35°C).

In den Originalverpackungen, hermetisch verschlossen, werden die Komponenten für 24 Monate gelagert.

Schauen Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung.

## WICHTIG

Der Produkt IDROREP/A ist formuliert, um das oberständige Auftragen zu folgen. Der Nachtrag von irgendeinen Produkt gefährdet das Endergebnis der Oberfläche.

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf den besten Praxis- und Laborerfahrungen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, das Produkt nur für die Einsatzzwecke zu verwenden, für die es bestimmt ist. Der Hersteller weist jede Verantwortung für die Ergebnisse infolge einer falschen Anwendung zurück. Es wird empfohlen, vor der Anwendung stets zuerst Tests auf einer kleinen Fläche auszuführen. Dieses Datenblatt ersetzt die vorangehenden und hebt sie auf. Die Daten können jederzeit geändert werden. Wir erinnern außerdem daran, dass die Produkte von Isoplam zum professionellen Gebrauch bestimmt sind und dass Isoplam auf Anfrage periodische Schulungen für Kunden liefert. Die Verwendung dieser Produkte durch Personen ohne entsprechende Befugnis erfolgt auf eigene Gefahr.