

DRYCON Konzentrat

Mörtelzusatz, der kapillare Feuchtigkeit stoppt und den Verschleiß an Gebäudewänden beseitigt. Mit einer einzigen Anwendung reguliert es die Luftfeuchtigkeit an den Wänden und verlängert die Lebensdauer der Gebäude.

DRYCON ist ein Wand- und Fassadenputzadditiv, das gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und Salz in Gebäuden hergestellt wird, extrem einfach zu verarbeiten ist und seinen Anwendern zahlreiche Vorteile bietet. Ausgehend von dem Prinzip "In der Natur ist alles in Bewegung" ist DRYCON unter Berücksichtigung der physikalischen Eigenschaften von Feuchtigkeit und Gebäuden entwickelt worden.

Die offensichtlichsten Faktoren, die den Verfall von Gebäuden verursachen, sind wie folgt:

1. Feuchtigkeit, die vom Boden durch Kapillarräume aufsteigt.
2. Die Salze dringen in das Gebäude ein und die hygroskopische Feuchtigkeit steigt in die oberen Stockwerke auf.
3. Kondensationseffekt aufgrund des Temperaturunterschieds zwischen Innen- und Außenfassade.
4. Starke Regenfälle und Überschwemmung

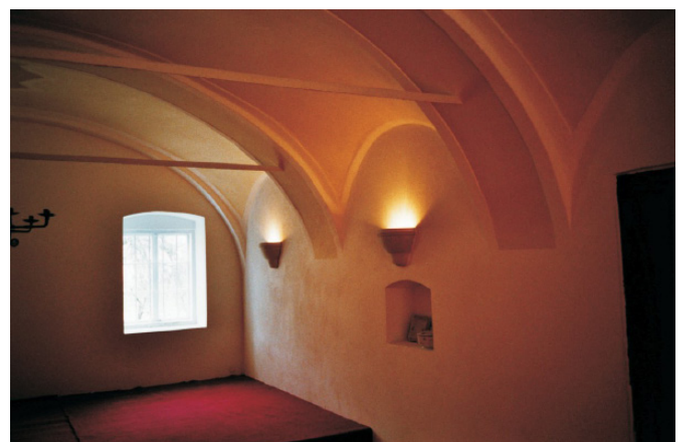
Die hydrophile Wirkung von DRYCON erzeugt eine hohe Diffusionswirkung gegen Wasserdampf auf den aufgetragenen Oberflächen, sodass das in die Gebäude eindringende Salz und die Feuchtigkeit aus dem Gebäude abgeleitet werden können, ohne Nebenwirkungen.

Nicht nur im Laborumfeld, sondern auch in der Praxis konnte **DRYCON** 100% positive Punkte von seinen Kunden sammeln. **DRYCON** bietet Ihnen mehr als nur Restoration...

Es bietet Ihnen auch Sicherheit.



VOR

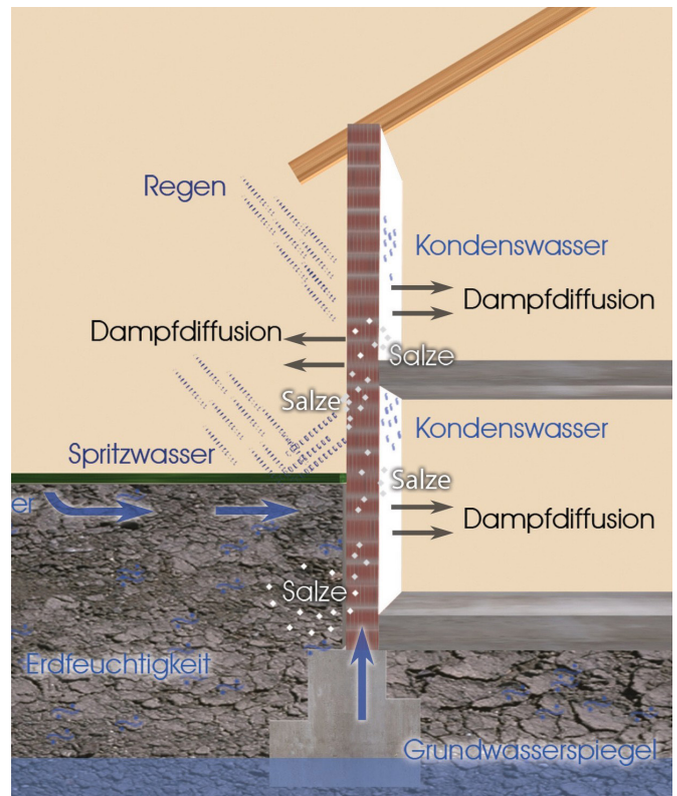


NACH

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

DRYCON beginnt an der Stelle, an der es mit dem Gebäude in Berührung kommt. Wenn die Feuchtigkeit vom Boden kommt und von den Wänden aufsteigt, trifft sie auf DRYCON, verwandelt sich dann in Wasserdampf und wird effektiv durch die vom Produkt gebildeten Luftkanäle ausgeleitet. Im Folgenden können wir einige einzigartige Merkmale von DRYCON auflisten.

- Das Salz, das in die Strukturen eindringt, kristallisiert nicht an der Luft.
- Das Produkt wird in allen Arten von Renovierungsprozessen und Betonkonstruktionen verwendet. Es kann an Innen- und Außenfassaden, unterirdischen und unabhängigen Wänden verwendet werden.
- Es arbeitet weiterhin mit voller Leistung, unabhängig von der Luftfeuchtigkeit und dem Salzgehalt, dem das Gebäude ausgesetzt ist.
- Wenn sich Salz auf den Oberflächen befindet, müssen diese nicht gereinigt werden. Es zerstört effektiv sogar das Salz, das sich dort angesammelt hatte.
- Es ist äußerst praktisch in der Anwendung.
- Es enthält keine schädlichen Chemikalien.
- Es erfordert keine zusätzliche Belüftung in den Anwendungsbereichen.
- Es behindert die Bauprozesse nicht. Im Gegenteil: Es spart Zeit dank seiner einfachen Anwendung.
- DRYCON zeigt die gleiche Leistung gegen alle drei Arten von Feuchtigkeit. (Feuchtigkeit steigt an der Wand auf, Feuchtigkeit breitet sich durch Salz und Kondenswasser aus)
- Auf Wunsch kann es mit diffusionsoffenen Farben gestrichen werden. Es zeigt keine Leistungseinbußen.
- Die Anwendung verliert nie ihre Diffusionsfunktion
- Die Wände bleiben die ganze Zeit trocken.



“Bei DRYCON arbeiten Physik und Naturgesetze zusammen.”

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächen-Vorbereitung:

- Der beschädigte Putz (Gips) sollte mindestens einen Meter über der Stelle, an der die Feuchtigkeit endet, entfernt werden.
- Die Applikationsfläche muss eine ausreichende physikalische Festigkeit aufweisen.
- Es sollte darauf geachtet werden, dass nach dem Säubern keine Rückstände vom ersten aufgetragenen Putz zurückbleiben.

Anwendung:

- Die Anwendungsfläche sollte 1 bis 2 Mal gründlich mit Wasser zusätzlich benetzt werden.
- Die erste Schicht wird aufgetragen (1 cm), nach 24 Stunden Wartezeit wird die zweite Schicht aufgetragen (1-2 cm)
- Die Mindestputzdicke, die in zwei Schichten aufgetragen wird, sollte 2 cm betragen.
- Zwischen den Anträgen sollte ein Tag (24 Stunden) gewartet werden.

MIXING RATIO

ANWENDUNGEN VOR ORT

76,8 kg Sand
+ 25 kg Zement
+ 200 g DRYCON-Konzentrat

Gesamtmischung: 102 kg (trocken gemischt)

► ausreichend für ca. 4 qm zu verputzende Fläche



mirava
GmbH

GLOBALER MCM-HÄNDLER

+49 173 709 9109

+49 176 878 36492

www.mirava.co

info@mirava.co

Gränzendorfer Str. 91, 87600 Kaufbeuren / Germany

⚠ Kunden, die MCM-Bauprodukte verwenden, sind verpflichtet, die gängigen Sicherheitsvorschriften einzuhalten. mirava GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Dokument ohne Vorankündigung vorzunehmen. Wenn Sie weitere Einzelheiten wünschen, fordern Sie bitte das MSDS-Dokument bei Ihrem örtlichen Vertreter an.

MADE IN GERMANY