

Rajasil NIG

Nano Imprägnierung und Grundierung

Injektion, Imprägnierung und Grundierung in einem - Rajasil NIG ist ein echter Alleskönner.

Rajasil NIG ist ein lösemittelfreies, hydrophobierend wirkendes Injektions-, Grundierungs- und Imprägnierungsmittel.

Das nach den neuesten Erkenntnissen der Nanotechnologie konzipierte Konzentrat verhindert den Wassertransport und minimiert die Wasseraufnahme.

Die Vorteile im Überblick

- verbesserte Wasserabweisung durch Nanotechnologie
- leicht mischbar mit Leitungswasser
- sehr gutes Eindringvermögen
- hohe Alkalibeständigkeit
- klebefreies Austrocknen
- schnelle Schlagregensicherheit
- 3 verschiedene Verpackungseinheiten

Mit Leitungswasser mischbares Konzentrat.
Äußerst ergiebig und sehr wirtschaftlich!

Bitte beachten Sie auch die zusätzlichen Informationen zur fachgerechten Bauwerksabdichtung mit Rajasil. Folgende weiterführende Unterlagen stehen zur Verfügung:



Infoflyer „Abdichtungssysteme“



Abdichtungs-Lexikon



Technische Merkblätter

DAS VERARBEITUNGSVIDEO
FÜR DIE PRAXIS
www.youtube.com/wallsystems

DIREKT AUF'S SMARTPHONE.



Lassen Sie sich bei Ihrem Händler beraten.

HECK Wall Systems GmbH

Thölauer Straße 25
95615 Marktredwitz
Germany

Tel.: +49 9231 802-0
Fax: +49 9231 802-330

www.wall-systems.com

HECK
Wall Systems

a **ROCKWOOL**® company

EINS FÜR ALLE FÄLLE

DIE 3-IN-1-LÖSUNG FÜR DIE BAUWERKSABDICHTUNG



Rajasil NIG

Injektion, Imprägnierung und Grundierung in einem.

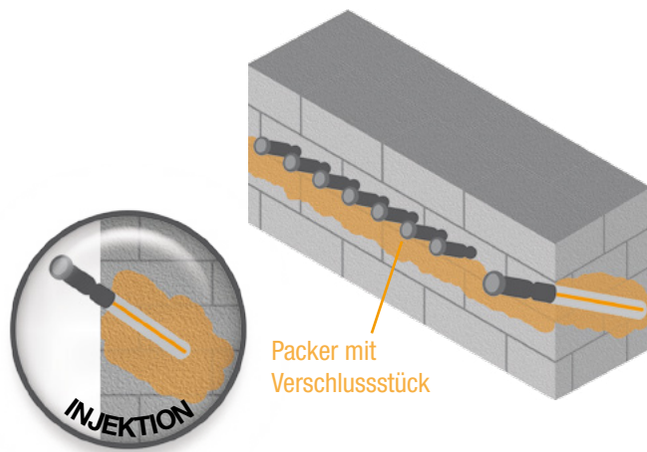
Rajasil

RAJASIL NIG - INJEKTION, IMPRÄGNIERUNG UND GRUNDIERUNG IN EINEM.

Horizontalabdichtung

Erklärung

In einem Abstand von 10 cm werden Löcher in die Wand gebohrt, über die Rajasil NIG injiziert wird. Auf diese Weise entsteht eine Barriere gegen aufsteigende Nässe.



Anwendung

Für die nachträgliche Horizontalabdichtung im Mehrstufenverfahren wird 1 l Rajasil NIG mit 9 l Leitungswasser gemischt (Mischverhältnis 1 : 9).



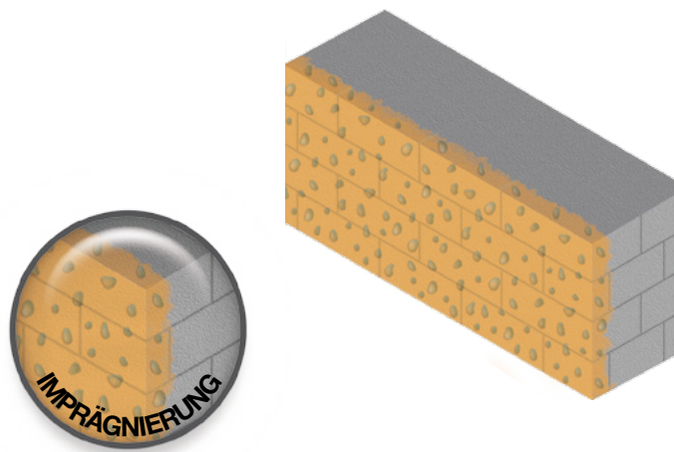
Verbrauch:

Basismaterial: ca. 1,5 bis 2,5 l/m² Mauerwerksquerschnitt
Anwendungsfertig gemischt:
ca. 15 bis 25 l/m² Mauerwerksquerschnitt

Imprägnierung

Erklärung

Die zu behandelnden Oberflächen werden im Flutverfahren oder mit der Bürste getränkt.



Anwendung

Für die wasserabweisende Imprägnierung wird 1 l Rajasil NIG mit 9 l Leitungswasser gemischt (Mischverhältnis 1 : 9).



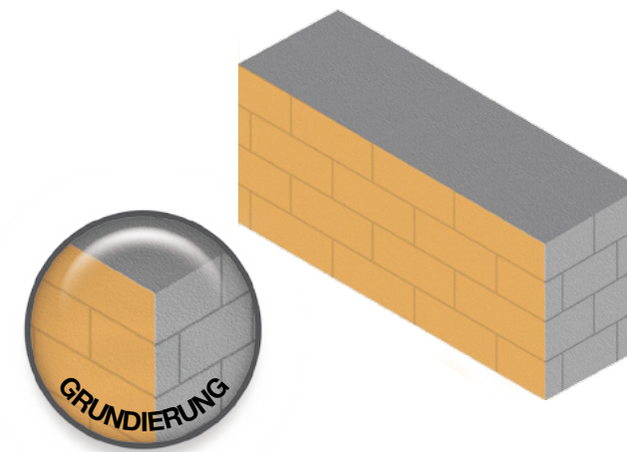
Verbrauch:

Basismaterial: ca. 20 bis 80 ml/m²
Anwendungsfertig gemischt: ca. 0,2 bis 0,8 l/m²

Grundierung

Erklärung

Die wasserabweisende Grundierung verhindert das Eindringen von Niederschlagswasser z.B. auch im Bereich von kleinen Rissen



Anwendung

Für die wasserabweisende Grundierung für Rajasil Siliconharzfarben wird 1 l Rajasil NIG mit 14 l Leitungswasser gemischt (Mischverhältnis 1 : 14).



Verbrauch:

Basismaterial: ca. 15 bis 20 ml/m²
Anwendungsfertig gemischt:
ca. 0,2 bis 0,3 l/m²

PRAKTISCH: Drei verschiedene Verpackungseinheiten

Mit Leitungswasser mischbares Konzentrat.
Äußerst ergiebig und sehr wirtschaftlich!

