

- **Imprägnieren**
- **Abdichten**
- **Grundierungen**
- **Beigabe in Baustoffe**
- **Horizontalsperre**
- **Verfestigen von Baustoffen und Verhinderung von Schimmel nach Hochwasser oder Wasserrohrbruch.**

Erhältlich bei :



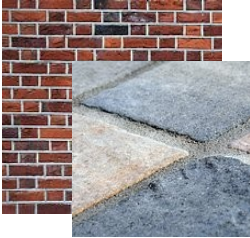
biologische - mineralische - Bauchemie

**Rein biologisch ,mineralisch ,Lösemittelfrei
und frei von Kunststoffdispersion.**

Imprägnieren

Art Nr. 0301 **HEKONSEAL® BA6**

Gebinde 5 , 10 Liter Kanister



HEKONSEAL®BA6 ist eine lösemittelfreie Lösung auf Basis eines Paraffin Gemisches ohne Kunststoffdispersion.

HEKONSEAL®BA6 ist ein hervorragendes Imprägnierung - Hydrophobierungsmittel für eine Vielzahl verschiedenster mineralischer Untergründe. Wie:

Naturstein ,Sandstein, Sichtmauerwerk , Ytong , Ziegel, Klinker , Hohlblock, Beton ,Schiefer ,Splitstein ,Holz , Fliesenfugen , Mineralputze , Faserzementplatten, Mineralfasern oder Leichtfüllstoffen.



HEKONSEAL®BA6 zeichnet sich insbesondere durch sein gutes Eindringvermögen, die ausgeprägte Beständigkeit gegenüber von Alkalien sowie die rasche Ausbildung der Hydrophobie aus. Die Haftung von Folgeanstrichen (Dispersionsfarben und – Putze, Silikon/ Silikatharzfarben und – Putze, Betonbeschichtungen auf 1K und 2K-Basis) wird typischerweise nicht beeinflusst. HEKONSEAL®BA6 dringt zunächst in den Baustoff ein, wo es unter Bildung eines wasserunlöslichen Stoffes abreagiert. Dadurch wird das Saugvermögen des Baustoffes deutlich herabgesetzt, ohne jedoch die Poren des Baustoffes zu verstopfen und die Atmungsaktivität des Baustoffes negativ zu beeinflussen. Aufgrund dieser Wirkungsweise eignet sich HEKONSEAL®BA6 vorwiegend für gut saugende Untergründe. Nicht geeignet ist HEKONSEAL®BA6 für schlecht saugende Untergründe.

Verarbeitung:

- HEKONSEAL®BA6 wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Die Verarbeitung satt streichen oder im Flutverfahren verarbeitet werden.
- Zweifache Anwendung empfohlen „nass in nass“
- Nachbehandlung der Oberflächen ist problemlos möglich.

Grundierung

Art Nr. 0330 **HEKONSEAL® Silikatgrund** **Gebinde 5 , 10 Liter Kanister**



HEKONSEAL®Silikatgrund ist ein lösemittelfreies Gemisch aus Kaliumsilikat mit Beifügung von diversen Hilfsstoffen (ohne Kunststoffdispersion) wasserverdünnbare Grundierung mit verfestigender und egalisierend Wirkung.



HEKONSEAL® Silikatgrund ist ein Grundierung für mineralische Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit Dispersionsfarben, Kalkfarben ,Silikatfarben und Putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark bzw. ungleich saugender Untergründe. Weiters kann Silikatgrund zum Fixieren von Malereien sowie zur Ausführung lasierender Anstriche in Verbindung mit Kalkfarben , Kalkputz ,Silikatfarbe verwendet werden sowie zum Verdünnen von Silikatfarben.

Nur für reinen mineralischen Untergrund, jedoch nicht für Lack, PVC verwenden.

Verarbeitung:

- HEKONSEAL® Silikatgrund wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Die Verarbeitung satt streichen oder im Flutverfahren verarbeitet werden.
- Nachbehandlung der Oberflächen ist problemlos möglich.

Beigabe in Baustoffe

Art Nr. 0318

HEKONSEAL® PT10

Gebinde 5 , 10 Liter Kanister



HEKONSEAL® PT10 lösungsmittelfreies Paraffin Gemisches mit Beifügung von diversen Hilfsstoffen ohne Kunststoffdispersion zur Beigabe in:

Mörtel ,Putz, Estrich, Dichtschlämme, Sanierputz , Sperrputz ,Dichtestrich.
Macht den Baustoff wasserundurchlässig.



HEKONSEAL® PT10 ist ein hervorragendes Hydrophobierungsmittel macht den Baustoff wasserundurchlässig. Die gebrauchsfertige Lösung von HEKONSEAL®PT10 wird in den Baustoff beigegeben. HEKONSEAL® PT10 hält sind auch über längere Zeiträume lagerstabil. HEKONSEAL® PT10 zeichnet sich insbesondere durch Seingute Hydrophobierung, die ausgeprägte Beständigkeit gegenüber von Alkalien sowie die rasche Ausbildung der Hydrophobie aus. Die Haftung von Folgeanstrichen (Dispersionsfarben und Putze, Silikon/Silikatharzfarnen und Putze, Betonbeschichtungen auf 1K und 2K- Basis) wird typischerweise nicht beeinflusst. HEKONSEAL® PT10 ist eine wasserunlösliche Paraffinlösung, und macht den Baustoff wasserundurchlässig. Dadurch wird das Saugvermögen des Baustoffes deutlich herabgesetzt, ohne jedoch die Poren des Baustoffes zu verstopfen und die Atmungsaktivität des Baustoffes negativ zu beeinflussen.

Verarbeitung:

- HEKONSEAL® PT 10 wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Beigeben in Mörtel ,Putz, Estrich, Dichtschlämme, Sanierputz , Sperrputz ,Dichtestrich. In das konsistente homogene Gemisch geeignet sind dafür langsam laufende Rührwerke damit ein Lufteinschluss verhindert wird bzw. eingeschlossene Luft Zwangsentweichen kann.

Abdichten von Baustoffen

Art Nr. 0328

HEKONSEAL® HX8

Gebinde 5 , 10 Liter Kanister



HEKONSEAL®HX8 ist ein lösemittelfreies Gemisch aus Kaliumsilikat mit Beifügung von diversen Hilfsstoffen ohne Kunststoffdispersion. HEKONSEAL® HX8 ist ein hervorragendes Imprägnierung – Abdichtung u. Hydrophobierungsmittel für eine Vielzahl verschiedenster mineralischer Untergründe und **Bauarten wie:**
Naturstein ,Sandstein, Sichtmauerwerk , Ytong , Ziegel, Klinker , Hohlblock, Beton ,Schiefer , Splitstein ,Fliesenfugen , Mineralputze .



und lässt sich verwenden zum Abdichten von:

Brunnen , Keller Außen u. Innenwände, Fließrinnen, Kanal , poriges Putzmauerwerk, Es trich Beton Schwimmbecken, Terrasse und ,Balkon. HEKONSEAL® HX8 zeichnet sich insbesondere durch sein gutes Eindringvermögen, die ausgeprägte Beständigkeit gegenüber von Alkalien sowie die rasche Ausbildung der Hydrophobie aus. Die Haftung von Folgeanstrichen oder Putze wird typischerweise nicht beeinflusst. HEKONSEAL® HX8 dringt zunächst in den Baustoff ein, wo es unter Bildung eines Wasserunlöslichen, Kaliumsilikat unter Abspaltung von Wasser abreagiert. Dadurch wird das Saugvermögen des Baustoffes deutlich herabgesetzt, ohne jedoch die Poren des Baustoffes zu verstopfen und die Atmungsaktivität des Baustoffes negativ zu beeinflussen. Aufgrund dieser Wirkungsweise eignet sich HEKONSEAL® HX8 vorwiegend für gut saugende Untergründe.

Verarbeitung:

- HEKONSEAL® HX 8 wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Die Verarbeitung satt streichen oder im Flutverfahren verarbeitet werden
- Nachbehandlung der Oberflächen ist problemlos möglich.

HEKONSEAL

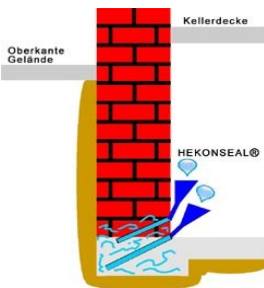
biologische - mineralische - Bauchemie

Rein biologisch , mineralisch , Lösemittelfrei
und frei von Kunststoffdispersion.

Zur Erstellung einer Horizontalsperre

Art Nr. 0314 HEKONSEAL® SHG

Gebinde 10, 30 Liter Kanister



Injektionsgel gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Feuchtigkeit im Mauerwerk bis 90 % Durchfeuchtungsgrad. HEKONSEAL® SHG ist eine Kaliumsilikat Gemisch mit Beifügung von diverse Hilfsstoffen ohne Kunststoffdispersion hydrophobiert und kristallisiert in den Wasser führenden Kapillaren im Mauerwerk aus blockiert somit den Wasserfluss im Kapillarsystem unter weitgehender Aufrechterhaltung der Dampfdruckdurchlässigkeit (Atmungsaktivität) seine wasser dünne Konsistenz ermöglicht leichtes Einbringen mittels Bohrlochtränkung.



Nachträgliche Querschnittsabdichtung von porösen, feuchten Bereichen in Baustoffen gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit oberhalb der Stau- und Druckwasserlinie, bei dichten Baustoffen (geringe Saugfähigkeit) ist eine Eignung vorher zu prüfen (Stein u. Fuge).

Verarbeitung:

- HEKONSEAL® Silikatgrund wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Druckinjektion oder Schleierinjektion
- Druckloses Verfahren

Verbrauch:

Wandstärke cm	Liter je Bohrloch
24	ca. 2,00
30	ca. 2,50
36	ca. 3,00

Verfestigen von Baustoffen und Verhinderung von Schimmel nach Hochwasser oder Wasserrohrbruch.

Art Nr. 0407 HEKONSEAL® PVS10

Gebinde 5 , 10 Liter Kanister



HEKONSEAL® PVS10 ist ein lösemittelfreies und Chlorfreies Gemisch aus Kaliumsilikat, Kalk und frei von Kunststoffdispersion. HEKONSEAL® PVS10 ist ein hervorragendes Imprägnierung , Hydrophobierungsmittel , Putz und Betonverfestiger sowie zur Schimmelvermeidung nach Hochwasser oder Wasserrohrbrüchen und für eine Vielzahl verschiedenster mineralischer Untergründe und Bauarten.



Wie: **Kalk und Zementputz , Estrich , Naturstein , Sandstein, Sichtmauerwerk , Ytong , Ziegel, Klinker , Hohlblock, Beton , Schiefer , Splitstein , Fliesenfugen , Mineralputze ,** und lässt sich verwenden zum **Verfestigen von mehrlagigen , ab Sandenden , porösen und kreadenden mineralischen Oberflächen und zur Vorbeugung oder Verhinderung von Schimmel im Keller , Außen u. Innenwände, Fließrinnen, Kanal , poriges Putzmauerwerk, Estrich , Beton Schwimmbecken, Terrasse und , Balkon.** HEKONSEAL® PVS10 hat ein gutes Eindringvermögen, die ausgeprägte **Beständigkeit gegenüber von Alkalien sowie die rasche Ausbildung der Hydrophobie, Verfestigung, Bekämpfung und Verhinderung von Schimmelpilzen, Bakterien und Modergeruch aus.** Die Haftung von Folgeanstrichen und Putzen wird nicht beeinflusst. HEKONSEAL® PVS10 dringt zunächst in den Baustoff ein, wasserunlösliche Stoffe verkieseln verfestigt den Baustoff schimmelhemmende Stoffe verhindern dass Schimmelpilze und Schimmelbakterien entstehen bzw. abgetötet werden. Das Saugvermögen des Baustoffes wird deutlich herabgesetzt, ohne jedoch die Poren des Baustoffes zu verstopfen und die Atmungsaktivität des Baustoffes negativ zu beeinflussen. Aufgrund dieser Wirkungsweise eignet sich HEKONSEAL® PVS10 vorwiegend für gut saugende Untergründe.

Verarbeitung:

- HEKONSEAL® PVS10 wird gebrauchsfertig verarbeitet, verdünnen mit sauberem Wasser.
- Die Verarbeitung satt streichen oder im Flutverfahren verarbeitet werden., „nass in nass“
- Nachbehandlung der Oberflächen ist problemlos möglich.