

## **HydroRepell**

## **Technisches Merkblatt**

### **Kennzeichen: Hochwirksame Imprägnierung für Fassaden aus Ziegel, Klinker, Kalksandstein sowie Betonverblendsteine**

**HydroRepell** ist hochwertige eine Imprägnierung für Fassaden aus Ziegel, Klinker, Kalksandsteine oder Betonverblendsteine. Diese Imprägnierung und der daraus folgende Wasserperleffekt minimiert um ca. 80% das Eindringen von Feuchtigkeit und Erschwert das Wachstum von Moosen, Algen und Schimmelpilzen. Dieses Produkt ist für Innen und Außen einsetzbar.

**HydroRepell** wird pur mittels Quast der Drucksprüher auf die zu behandelnde Fläche gleichmäßig sehr dünn aufgetragen, bis zur Sättigung, wo sich das Produkt selbst imprägniert. Überschüssiges oder herunterlaufendes Material ist mit einem Quast oder einem Mikrofasertuch aufzufangen. Stellen, welche nicht imprägniert werden sollen, müssen Abgedeckt werden. Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. Musterfläche anlegen! Die Trocknungszeit beträgt ca. 1 Stunde. Mit einem Liter kann man ca. 5-8 m<sup>2</sup> behandeln. Während und nach dem Verarbeiten für Belüftung sorgen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich.

#### **Lagerbeständigkeit:**

**HydroRepell** ist in Originalgebinden unbegrenzt haltbar. Das Produkt ist nicht frostbeständig!

**Hinweis:** Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderung der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebliche bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.