



Technisches Merkblatt

Natron-Wasserglas

unverdünnt

- Anwendungsgebiete:** **Verkleben:** Natron-Wasserglas hat eine vielseitige Anwendung bei der Abdichtung von Behältern oder Imprägnierung von Mauerwerk gegen Feuchtigkeit.
Zusatzmittel: Als hydraulisches Bindemittel erhöht es die mech. Eigenschaften von Mörtel (Schamottmörtel, Sillimanitmörtel und sonstigen Feuerfestmörtel) oder dient als Betonbeschleuniger.
Isolieren und Flammschutz: Isoliert Wasser- und Nikotinflecken am Mauerwerk. Verringert die Entflammbarkeit von brennbaren Materialien und kann als Klebstoff für mineralische Werkstoffe verwendet werden.
- Verarbeitung:** Abdichten, Verfestigen, Isolieren und Imprägnieren:
Je nach Anwendung kann das Natron-Wasserglas pur oder 1:1 mit Wasser verdünnt bis zur Sättigung aufgebracht werden, überschüssiges Material noch im feuchten Zustand mit einem Lappen entfernen.
- Zusatzmittel:** Max. 10% Zugabemenge auf das Mörtel- oder Betongewicht.
- Flammschutz:** Mehrmals unverdünnt auf das Objekt aufbringen.
- Verkleben:** Zu verklebende Flächen ausreichend mit Natron-Wasserglas benetzen und Werkstück mit ausreichend Druck zusammenfügen und je nach Werkstoff mindestens 24 Stunden trocknen lassen.
- Verbrauch:** 1 Liter reicht je nach Anwendung für ca. 8 m² pro Anstrich.
Flamingo Natron-Wasserglas kann mittels Rolle, Pinsel oder Sprühgerät aufgebracht werden.
Noch feuchte Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, Glasflächen vor Kontakt mit Wasserglas schützen!
- Die Flasche aufrecht stehend transportieren und aufbewahren!
Frostsicher lagern!