

Intoplast NSR



Naturstein-Restauriermörtel

Intoplast NSR ist ein hochwertiger, faserarmerter Restauriermörtel, der sich universell in der Restauration an Fassaden einsetzen lässt. Er besteht aus Quarzsande 0 - 0,3 mm, Bindemittel nach DIN 1164, alkalibeständigen Fasern und Mörtelzusatzmitteln. Es ist ein Werkrockenmörtel der Mörtelgruppe CS IV entsprechend EN 998-1, Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

- **in verschiedenen Farbtönen lieferbar**
- **kein Einfallen des Restauriermörtels**
- **sehr gute Verarbeitung**



Intoplast NSR eignet sich hervorragend zum Ausbessern und Überarbeiten von Natursteinen, Restaurieren von Natursteingesimsen und Ornamenten sowie Verschließen von Rissen und Löchern in Natursteinen im Wandbereich.

Intoplast NSR bindet auch in Schichtstärken bis 2 cm rissfrei ab. Der Untergrund muss sauber und fest sein. Risse ggf. erweitern und saugende Untergründe vornässen. Bereits angesteiften Mörtel nicht mehr aufrühren und verarbeiten.

Intoplast NSR je nach gewünschter Konsistenz mit 25 - 30 % Wasser gründlich mischen. Verarbeitungszeit je nach Konsistenz, Temperatur und Schichtdicke ca. 10 - 40 Minuten.

Intoplast NSR besitzt eine hohe Haftfestigkeit und Klebekraft. Er ist wasserdampfdurchlässig und beeinträchtigt nicht die kapillare Wasseraufnahme des angrenzenden Natursteines.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung
Schüttgewicht:	ca. 1,2 kg/Liter
Verarbeitungstemperatur:	mindestens +5 °C (Nachttemperaturen beachten)
Haftzugfestigkeit:	> 0,5 N / mm ²
Druckfestigkeit:	> 6,0 N / mm ²

• E-Modul trocken 11*10³ N/mm²

• Ph - Wert ca. 12

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

