

## Nitrosanit flüssig *epasit* nsf

### Anwendung:

epasit nsf dient zur Salzbehandlung von Mauerwerk vor dem Auftrag des Sanierputzsystems. Bauschädigende Salze werden in ihrer Ausblühfähigkeit eingeschränkt.

### Eigenschaften:

epasit nsf ist ein eine gebrauchsfertige, wässrige Lösung, die hydrophobierend wirkt.

Sicherheitshinweise: epasit nsf ist alkalisch. Daher bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Spritzer in die Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen. Mit epasit nsf getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Entsorgung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Abfallschlüssel Nr. 573 03. Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren. Unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

### Verarbeitung:

Alten Putz bzw. Anstrich entfernen. Tragfähigen Untergrund herstellen. Glas, Keramik, Holz und Metall vor Spritzern schützen. Keine Geräte aus Aluminium oder Leichtmetall benutzen.

epasit nsf einmal mit Bürste oder Quast auftragen. Nicht eintrocknen lassen. Spritzbewurf epasit MineralSanoPro hb direkt in das noch nasse epasit nsf halbdeckend einwerfen.

Verbrauch: ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>

Lagerung: Frostfrei lagern; ca. 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform: Gebrauchsfertig, lieferbar in Flaschen zu 1 Liter sowie in Kanistern zu 5, 10 und 25 Litern.

### Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen epasit Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.