

# Technisches Merkblatt

## ASB Nassraumspachtel NR

### Produktinformation

**ASB-Nassraumspachtel NR** ist eine gebrauchsfertige, blau-grün eingefärbte, mineralisch eingestellte Spachtelmasse auf Basis hochwertigstem Dolomitmarmor.

**ASB-Nassraumspachtel NR** eignet sich für übliche Wand- und Deckenflächen in Nassräumen. Der hohe Bindemittelgehalt verleiht höchste Haftfähigkeit am Untergrund, grosse Tragfähigkeit und eine harte Oberfläche. Bei einer Beschichtung mittels wässrigem 2K PU-Lackes ist ASB-Nassraumspachtel NR auch für wasserkontaminierte Flächen geeignet.

**ASB-Nassraumspachtel NR** wird ohne Grundierung direkt auf Beton-, Grundputz-, Gipskartonuntergründen und Faserplatten appliziert. Auf Betonuntergründen ist die Restfeuchtigkeit (nicht höher als 3%) sowie die Untergrundtemperatur (mind. +5°C) zu beachten.

**ASB-Nassraumspachtel NR** kann direkt mit der Malerrolle oder Traufel aufgetragen werden. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein.

Der Finish-Schliff erfolgt mittels Schleifpapier der Körnung 180 - 220. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapezieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben. Verspachtelte Flächen mit ZERO-Hydrogrund grundieren.

**ASB-Nassraumspachtel NR** kühl, aber frostfrei lagern. Spachtelmasse ist begrenzt haltbar und daher mit Verfallsdatum versehen. Bei ungeöffneter Verpackung bleibt ASB-Nassraumspachtel NR ca. 1 Jahr lagerbeständig.

Technische Daten:	
<b>Bindemittel</b>	Latex-Sampolymer (kleiner als 5%)
<b>Lösemittel</b>	Wasser
<b>Füllstoff</b>	Mikrokügelchen und weisser Dolomitmarmor
<b>Korngrösse</b>	Max. 0.2 mm
<b>Volumengewicht</b>	1.0 kg/l.
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 57%
<b>pH-Wert</b>	Ca. 9
<b>Farbe</b>	blaugrün eingefärbt
<b>Füllkraft</b>	Sehr gut
<b>Entflammbarkeit</b>	Keine (verbreitet und nährt kein Feuer)
<b>Materialverbrauch</b>	Pro Quadratmeter und 1mm Schichtstärke 1 Liter
<b>Reinigung</b>	Spritzer mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen
<b>Verpackung</b>	12 Liter Kunststoffeimer

Alle Angaben auf diesem Datenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Rechtssinne dar.