

## Nivellierspachtel schnell NSP

### Anwendung:

Nivellierspachtel ist eine schnellerhärtende, selbstverlaufende Ausgleichsmasse, die Bodenunebenheiten planeben ausgleicht und porenglatt schließt. Durch die Faserverstärkung erhöhte Rissicherheit auch bei extremer Auftragsstärke. Anschließend können z.B. PVC-Beläge, keramische Fliesen und Platten, Teppichböden usw. verlegt werden.

### Eigenschaften:

Nivellierspachtel ist leicht zu verarbeiten, selbstnivellierend, spannungsarm und stuhlrollenfest. Nur im Innenbereich einsetzbar. Nicht im Dauernassbereich anwenden

### Untergrund:

Geeignet sind trockene, tragfähige, verformungs-, anstrich- und staubfreie Untergründe. Trennschichten aller Art, wie z.B. Farbanstriche, Kleber-, Mörtelreste etc. müssen restlos entfernt werden. Untergründe vornässen, dabei aber Pfützenbildung vermeiden. Bei saugenden Untergründen ist eine Vorbehandlung mit quick-mix Elastic Emulsion erforderlich. Vor der Beschichtung mit Nivellierspachtel schnell muss die quick-mix Elastic Emulsion filmbildend durchgetrocknet sein (ca. 1 Tag). An allen Wandanschlüsse, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen.

### Verarbeitung:

Nivellierspachtel schnell mit sauberem Wasser (20 kg mit ca. 4,5-5,0 l) mit Rührquirl knollenfrei anmischen. Dazu 2/3 der Wassermenge in den Mischbehälter vorgeben, das Material durchmischen, dann die restliche Wassermenge dazugeben und nochmals kurz durchquirlen und verarbeiten. Der Nivellierspachtel ist ca. 25 Minuten verarbeitbar und kann bis 30 mm aufgebracht werden.

Nach ca. 3 Stunden ist der Spachtel begehbar. Nach ca. 1 Tag können keramische Fliesen und Platten verlegt werden, nach ca. 7 Tagen PVC-Belag, Teppichboden, Parkett usw.

Es dürfen keine Zusatzmittel beigegeben werden. Bereits angesteiftes, abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden.

Die frisch erstellten Flächen sind vor Frost, Feuchtigkeit, zu rascher Austrocknung wie z.B. starker Sonneneinstrahlung, Zugluft, zu hohen Raumtemperaturen und anderen ungünstigen Witterungseinflüssen zu schützen.

### Verbrauch:

20 kg Trockengemisch ergeben ca. 15 Liter gebrauchsfertige Ausgleichsmasse. Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsstärke.

<b>Auftragsstärke</b>	<b>Trockenmörtel</b>	<b>Frischmörtel</b>
3 mm	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 l/m <sup>2</sup>
5 mm	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5 l/m <sup>2</sup>
10 mm	ca. 16 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 l/m <sup>2</sup>
30 mm	ca. 48 kg/m <sup>2</sup>	ca. 30 l/m <sup>2</sup>

**Lagerung:**

Trocken und frostfrei auf Holzpaletten.

**Lieferform:**

8-kg-Beutel, 20-kg-Sack

**Hinweise:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die zeitlichen Abläufe.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Oktober 2004

Weitere Auskünfte durch:

**quick-mix Baumarkt-Programm GmbH**  
**Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-644**  
**info@quick-mix.de, www.quick-mix.de**