

Nano FillerMix

wasserbasierte Fugenkittlösung

Giscode W2

Produktbeschreibung

Nano FillerMix ist ein wasserbasierter, lösemittelarmer Füllstoff zum Verspachteln von Rissen und Fugen zwischen Parkettstäben bei jeder Art von Holzfußböden. *Nano FillerMix* trocknet schnell, hat eine gute Füllkraft und ist leicht schleifbar. *Nano FillerMix* ist geruchsneutral und nicht feuergefährlich.

Vorbereitung

Der Boden bis aufs rohe Holz abschleifen. Den Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln. Den sauberen Schleifstaub vom vorletzten Schleifgang (Körnung 80-100) mit *Nano FillerMix* zu einer verspachtelbaren Masse anmischen.

Verarbeitung

Die angemischte *Nano FillerMix* – Masse wird mit einem Spachtel aus rostfreiem Stahl aufgetragen. Den gesamten Boden verspachteln; große Fugen werden zweimal verspachtelt. Je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur mind. 1 Stunde trocknen lassen. Vor dem Lackieren oder Ölen den gesamten Boden mit Körnung 120 abschleifen.

Reinigung

Spachtel und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen.

Gesundheit und Umwelt

Nano FillerMix ist weder gesundheits- oder umweltschädlich. Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Technischer Kundendienst

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Technischen Service von **Nanosol**, Tel. +46 31 742 33 36.

Technische Daten

Inhalt:	Faserverstärktes Acrylatcopolymer
pH-Wert:	7-8
Verbrauch:	ca. 100 g/m ² je nach Fugenbild
Lagerung:	Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. <u>Sehr frostempfindlich.</u>
Verpackung:	PE-Gebinde 1 und 5 Liter
Artikelnummer:	07.9605 (5-Liter) 07.9601 (1 Liter)

Nanosol AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je nach Anbringungsart, Temperatur usw. abweichen. Änderungen ohne vorherige Mitteilung sind vorbehalten.