

Produktdatenblatt

Stand 10/2024

Topspeed-Nivelliermasse



Schichtstärke	von 3 – 25 mm
Bedarf	1,6 kg/m ² je mm Schichtstärke
Mischungsverhältnis	5,5 – 6,0 Liter Wasser: meister Topspeed-Nivelliermasse
Verarbeitungszeit	ca. 30 min
Belegreif	ca. 3 Std.
Zeitangaben	beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

Stand 10/2024

Topspeed-Nivelliermasse

Eigenschaften:

Zum sehr einfachen Herstellen von vollkommen ebenen Bodenflächen im Innenbereich für die nachfolgende Belegung mit allen Arten von Bodenbelägen (z. B. Fliesen, Natursteine, textile und elastische Beläge, Parkett). Der Mörtel kann in Schichten von 3 – 25 mm aufgetragen werden. Belegereif nach ca. 3 Stunden mit Fliesen.

Anwendungsgebiete:

Zum sehr einfachen Herstellen von vollkommen ebenen Bodenflächen im Innenbereich für die nachfolgende Belegung mit allen Arten von Bodenbelägen (z. B. Fliesen, Natursteine, textile und elastische Beläge, Parkett).

Als Untergrund geeignet sind feste, trockene und saubere Zementestriche (mind. 28 Tage alt). Eventuell vorhandene Randstreifen und sonstige Löcher sind entsprechend abzudichten, damit der Mörtel nicht in Fugen, Hohlräumen u. ä. gelangen kann.

Stark oder unterschiedlich saugende, mineralische Untergründe mit meister Grundierung grundieren. Für die „frisch-in-frisch“-Verarbeitung meister Haftemulsion einsetzen. Stark oder unterschiedlich saugende, mineralische Untergründe mit meister Grundierung grundieren. Für die „frisch-in-frisch“-Verarbeitung meister Haftemulsion einsetzen.

Verarbeitung:

Anmischen: Pro 25 kg Sack werden 5,5 – 6,0 Liter Wasser benötigt. Das genau abgemessene Wasser wird vorgelegt, das Pulver eingestreut und zügig mittels Rührgerät (Korbrührer, langsam laufende Bohrmaschine mit max. 800 U/min.) knollenfrei etwa 2 Minuten lang angerührt. Die Konsistenz sollte sämig und fließfähig sein, aber auf keinen Fall zu dünnflüssig (überwässert) sein. Nur soviel anrühren, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann!

Aufbringen: Den Mörtel ausgießen und mittels Glättkelle möglichst in einem Arbeitsgang gleichmäßig verteilen. Für blasenfreie Oberflächen kann der frisch aufgebrauchte Mörtel mittels Stachelwalze oder Schwabbelstange entlüftet werden. Die gespachtelten Flächen sind vor zu rascher Austrocknung zu schützen.

Fliesen können bereits nach Begehbarkeit (ca. 3 Stunden) verlegt werden. Alle anderen Bodenbeläge dürfen erst verlegt werden, wenn die Spachtelschicht ausgetrocknet ist (je nach klimatischen Bedingungen 1 – 5 Tage).

Bedarf:

ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtstärke

Hinweise:

Nicht unter +5 °C, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr während oder nach der Verarbeitung anwenden. Verarbeitungstemperaturen über +25 °C erfordern Vorsichtsmaßnahmen, damit dem Mörtel nicht zu schnell das Wasser entzogen wird. Keinesfalls andere Stoffe zugeben!

Der angerührte Mörtel bleibt bei Normaltemperatur ca. 30 Minuten verarbeitbar.

Lagerfähigkeit:

Bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 6 Monate.

Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie wie die Leistungserklärung im Internet unter www.lagerhaus.at finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

Produktdatenblatt

Stand 10/2024

Topspeed-Nivelliermasse

Entsorgungshinweis:

Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern mit dem Hausmüll entsorgen.
Abfallschlüsselnummer laut ÖNORM S 2100: mit Wasser ausgehärtet 31409 (Bauschutt)
trocken als Pulver 31446 (Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch.)
Verbot der Beseitigung über die Kanalisation.

Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
GHS05, GHS07
Signalwort: Gefahr

Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bitte beachten Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

GISCODE ZP 1 ·
Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

	RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1, A-2100 Korneuburg www.lagerhaus.at
10 CPR-AT3/460543.1.deu EN 13813:2002 CT-C25-F6 meister Nivelliermasse Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden	
Brandverhalten	Klasse A2 _s -s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F6
Verschleißwiderstand	NPD
Schallsolisierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.