



Bodenspachtel AH pro 9025



Werkstoff

Anwendungsbereich:

CONPART Bodenspachtel AH pro 9025 ist eine Ausgleichsmasse auf Alpha-Halhydratbasis zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und geeigneten Holzuntergründen (unter Zugabe von Glasfaser) von 1-20 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang im Innenbereich. Bei schwimmend verlegten Trockenestrichkonstruktionen und Gussasphaltestrichen ist die Schichtstärke von 2 bis 8 mm einzuhalten. Ausgenommen sind Nass- und Feuchträume. Besonders geeignet auf Heizestrichen. Auch geeignet als Untergrund für die Parkettverlegung ab 3 mm Schichtstärke in Verbindung mit Parkettklebstoffen auf Basis SMP.

Eigenschaften:

- guter Verlauf
- besonders spannungsarm
- auf geeigneten Holzuntergründen unter Zugabe von CONPART Glasfaser, ab 3 mm Schichtdicke, einsetzbar

Technische Daten:

Basis: Calciumsulfat

Farbe: hellbeiges Pulver

Verbrauch: Ca. 1,5 kg/qm pro 1 mm Schichtstärke, ungestreckt

Verarbeitungstemperatur:

am besten zwischen +15 und +25 °C.

Ansatzverhältnis:

5,5 l Wasser auf 25 kg Pulver

Verarbeitungszeit:

bei +18 °C innerhalb von ca. 45 Minuten

Begehrbar:

frühestens nach 4 Stunden

Verlegereif:

Nach ca. 24 Stunden bei einer Schichtstärke bis zu 3 mm Schichtdicke.

Eignung bei Stuhlrollenbelastung:

ab 1 mm Schichtdicke (Rollen nach DIN EN 12529)

Eignung auf Fußbodenheizung:

Ja - Entsprechendes Merkblatt und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Vorbereitung:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 insbesondere duertrocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder zu rau sein. Vorhandene Untergründe mit CONPART UniGrund Boden pro 9011 oder mit geeigneter Grundierung vorbereiten. Bei Grundierung saugfähiger zementärer Untergründe mit verdünntem CONPART UniGrund Boden pro 9011 kann die angesetzte Spachtelmasse auf den noch feuchten Vorstrich aufgebracht werden. In anderen Fällen muss der Vorstrich vorher abgetrocknet sein.

Verarbeitung:

In ein sauberes Gefäß gibt man reines, kaltes Wasser vor. Danach wird das Spachtelmassepulver mit einem geeigneten Rührwerk zu einem klumpenfreien Ansatz eingerührt. Eine Reifezeit von mind. 2 Minuten ist einzuhalten. Die Masse wird innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit auf den Untergrund aufgetragen und z. B. mit der Glättkelle geglättet. Um ein Höchstmaß an Ebenföchigkeit zu erreichen, empfiehlt sich die Rakeltechnik. Größere Schichtstärken können mit einer Nadelwalze entlüftet werden.

Besondere Hinweise:

CONPART Bodenspachtel AH pro 9025 nicht mit anderen Ausgleichsmassen mischen. Abweichende höhere Verarbeitungstemperaturen beschleunigen, niedrigere verzögern die Abbindezeit. Abbindende Schichten unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder hoher Raumtemperatur schützen. Vor der Verlegung von Belägen muss die Ausgleichsschicht völlig durchgetrocknet sein. Bei größeren Schichtstärken über 3 mm CM-Messung durchführen. Reagiert mit Wasser alkalisch.

Allgemeines

GEV-EMICODE

EC 1 Plus - sehr emissionsarm

RAL UZ 113 - Blauer Engel

GISCODE

CP 1 - Chromatarm gemäss EU-VO 1907/2006 (REACH)

ESTRICHGÜTE NACH DIN EN 13813

CA-C35-F7

Lagerung:

Originalverpackt ca. 6 Monate lagerfähig. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen.

Liefergebände:

25 kg Sack

Inhaltsstoffe gem VDL-RL 01:

Gips, mineralische Füllstoffe, Dispersionspulver, Verflüssiger und Additive.

Arbeits- und Umweltschutz:

Frei von Konservierungsmitteln. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aussuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ersten Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten! trocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.



Bodenspachtel AH pro 9025



Allgemeines

nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter (02154) 9535100. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Landbell AG). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall / Hausmüll.

CE Zeichen

	Geno Handel GmbH · Hans-Böckler-Str. 24-26 · D-47877 Willich 19 13813-19-12 EN 13813:2002	
	Gipsbasierende Ausgleichsmasse für Fußboden- Anwendungen in Innenräumen EN 13813: CA-C35-F7-A22-B1,0	
	Brandverhalten	E
	Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
	Druckfestigkeit	C35
	Biegezugfestigkeit	F7
	Schleifverschleiß - Böhm	A22
	Haftzugfestigkeit auf Beton	B1,0

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.