

SINIAT GIPSSPACHTEL 2 IN 1

Geschmeidige Spachtelmasse für die fachgerechte Grund- und Endverspachtelung von Gipskartonplatten

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gipsspachtel SINIAT NIDA DUO 2 in 1 ist ein Spezialgips- Spachtel für die hochfeste Grund- und Endverspachtelung von Gipskartonplatten, Hand-Verarbeitung. Geschmeidige und leicht zu verarbeitende Spachtelmasse. Hoch ergiebig und extrem wirtschaftlicher Gipsspachtel. Produkt mit hohem Wasserrückhaltevermögen, verfügt über ein sehr gutes Haftvermögen und hohe Festigkeit. Biologisch unbedenklich und entspricht den Sicherheitsanforderungen der aktuellen EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

ANWENDUNGSBEREICH

Für das fachgerechte Verspachteln von Gipsplatten an Wänden und Decken im Innenbereich. Zu verspachtelnde Fugen sollten mit Fugendeckstreifen bewehrt werden. Nida Duo 2in1 ist für die Verspachtelung von Ecken geeignet. Nach der Trocknung leicht schleifbarer. Optimale Rissfestigkeit für den sicheren Verbund zwischen den Fugen. Zum Verspachteln von Gipsplatten mit halbrunder Kante (HRK) sowie Gipskartonplatten mit halbrunder, abgeflachter Kante (HRAK). Zum Auffüllen von großen Hohlräumen, verfüllen von Rissen und für Ausbesserungsarbeiten geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	A2, s1-d0	-	EN 13963
Mischungsverhältnis	0,4 Liter Wasser pro 1 kg Spachtel- Trockenmasse		
durchschnittlicher Verbrauch HRK- Kante ⁽¹⁾		ca. 105g / lfm Fuge	
durchschnittlicher Verbrauch HRAK- Kante ⁽¹⁾		ca. 210g / lfm Fuge	
Verbrauch erste Lage ⁽¹⁾		ca. 0,30 kg/m ²	
Verbrauch zweite Lage ⁽¹⁾		ca. 0,15 kg/m ²	
Durchschnittsverbrauch (Fläche) ⁽¹⁾		ca. 0,45 kg / m ²	
Untergrund- Haftungsfähigkeit		> 0,25 MPa	
Verarbeitungszeit ⁽²⁾		ca. 100 min. nach dem Ansetzen	
Schichtdicke		max. 3mm	
Bindungszeit ⁽²⁾		60 - 180 min.	
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis 25°C	
Stumpfzeit ⁽³⁾		5 min. (im Anschluss nochmals kurz durch rühren)	
Inhalt Sack		25 kg	
Palette		42 Sack (1.050 kg)	
Farbe		weiß (im trockenen Zustand)	
Fugenspachtel erfüllt Produkteigenschaften		EN 13963	

⁽¹⁾ Durchschnittswert, kann je nach Auftragsart und Untergrundbeschaffenheit variieren.

⁽²⁾ Umgebungsrichtwerte dienen als Grundlage: +23°C Umgebungstemperatur bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

⁽³⁾ Stumpfzeit ist die Ruhezeit, die ein Pulver und eine Flüssigkeit benötigen, um sich zu einer homogenen Masse zu verbinden.

ANMISCHEN

Siniat Nida Duo 2in1 Mischungsverhältnis 0,4 Liter Wasser auf 1 kg Spachtel-Trockenmasse. Trockenmasse der zuvor abgemessenen Menge kaltem, sauberem Wassers hinzufügen und mit einem Rührquirl oder Bohrer mit Mixeraufsatz (niedrige Geschwindigkeit) ohne weitere Zusätze so lange vermischen, bis Sie eine sahnig-steife und homogene Masse ohne Klumpen erhalten. Im Anschluss die fertige Masse 5 Minuten ruhen lassen (Stumpfzeit) und erneut und mit einem Rührquirl oder Bohrer mit Mixeraufsatz (niedrige

SINIAT GIPSSPACHTEL 2 IN 1

Geschmeidige Spachtelmasse für die fachgerechte Grund- und Endverspachtelung von Gipskartonplatten

Geschwindigkeit) kurz vermischen. Rührquirl oder Mixeraufsatz sollten zeitnah, nach Gebrauch und vor dem Antrocknen der Spachtelmasse mit Wasser gereinigt werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken und frei von Rückständen sein. Gipsplattenoberflächen müssen vor dem Verspachteln mit Tiefengrund behandelt werden. Die Tiefengrundierung sorgt für eine Verfestigung sowie Sättigung (Minderung der Saugfähigkeit) des mineralischen Untergrunds. Zu verwenden sind hier alle gängigen, gemäß ihrer Anwendung gebrauchsfertigen Universaltiefgrundemulsionen, die auf saugenden und porösen mineralischen Oberflächen aufzutragen sind.

ZU BEACHTEN

Die Verarbeitung mit Bewehrungsstreifen wird empfohlen. Kühle Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, höhere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit. Verunreinigte Gefäße und Werkzeuge können ebenfalls den Verarbeitungszeitraum beeinflussen/ verkürzen. Nach der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung vor Frost schützen. Weiterverarbeitung/ Schleifen erst nach vollständiger Trocknung des Materials.

Bereits angesteifter oder verfestigter SINIAT NIDA DUO 2 in1 Gipsputz darf weder mit Wasser noch mit NIDA DUO 2 in1 - Trockenpulver gemischt werden. Die Arbeiten sollten unter trockenen Bedingungen, bei Luft- und Raumtemperatur von +5°C und nicht über +25°C ausgeführt werden. Starke Wärme, direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. Arbeitsgeräte nach Gebrauch und vor dem Antrocknen des Materials mit Wasser reinigen. Angebrochene Gebinde/ Säcke möglichst verarbeiten.

EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- für die Grund- und Endverspachtelung
- schnelle Austrocknung und hohe Festigkeit
- auch zum Verfüllen von Rissen und Löchern
- geschmeidige Konsistenz besonders leichtgängig zu verspachteln
- sehr hohe Rissesicherheit
- lange Verarbeitungszeit und optimaler Haftverbund
- sehr gut und leicht schleifbar
- anmachfertiges Produkt - einfache Handverarbeitung
- geringer Schwund nach Trocknung
- geeignet für Nacharbeiten und Reparaturen
- Anwendungsbereich - Innen
- Farbe weiß - optimale Farbdeckung bei Malerarbeiten

VERPACKUNG / LAGERUNG

Auf Palette - 42 Sack zu je 25 kg, gesamt 1.050 kg. Lagerung: Lagerfähigkeit mindestens 9 Monate (25 kg), Säcke in trockenen Räumen kühl, auf Holzpaletten lagern und mit Folie abdecken. Angebrochene Säcke luftdicht verschließen.

Gipsputz SINIAT NIDA DUO 2 in1 - hochwertiger Fugenspachtel für die Handverspachtelung. Erfüllt gemäß Normen und Vorschriften die Produkteigenschaften nach EN 13963. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: SINIAT (ehem. LAFARGE)

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.