

# SINIAT ANSETZGIPS

zum Verkleben und Ausfugen von Gipskarton- und Gipskartonverbundplatten an Wänden

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Ansetzgips von SINIAT ist ein besonders leichtgängig zu verarbeitender Spezialkleber auf Gipsbasis. Anmachfertiges Produkt für die händische Verarbeitung, extrem hoch haftvermittelnd. Geschmeidige pastöse Konsistenz. Sehr ergiebig und wirtschaftlich. Biologisch unbedenklich, entspricht den Anforderungen der aktuellen EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

## ANWENDUNGSBEREICH

Der Ansetzgips/ Ansetzbinder ist ein Spezialkleber zum fachgerechten flächigen Verkleben von Gipskarton-, Gipskartonverbund- und Gipsfaserplatten sowie anderer Bauplatten. Ansetzgips zur Verarbeitung im Innenbereich auf Wänden aus Beton, Gas- und Porenbeton, Ziegeln, Gips sowie auf mineralischen Putzen. Zum Verfüllen von Rissen, Löchern, Fugen. Geeignet für das flächige Verkleben auf allen mineralischen Untergründen wie z.B. Beton, Zement- Kalkzement, Ziegel, Kalksandstein, Gasbeton sowie Gips, Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten. Zum Ansetzen von Gipsplatten und Gipsverbundplatten als Trockenputz im Wandbereich - direkt auf das Mauerwerk und Beton. Zum Verkleben von Gips- Stuckelementen geeignet.



## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	A1	-	EN 13279-1
Mischungsverhältnis	0,5 Liter Wasser pro 1 kg Spachtel- Trockenmasse		
Einsatzbereich	Innenanwendung		
Anwendungsbereiche	für Wände		
Durchschnittsverbrauch (Fläche) <sup>(1)</sup>	ca. 4,0 - 7,0 kg / m <sup>2</sup>		
Untergrund- Haftungsfähigkeit	> 0,6 MPa		
Verarbeitungszeit <sup>(2)</sup>	ca. 60 min. nach dem Ansetzen		
Bindungszeit <sup>(2)</sup>	ca. 180 min.		
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis 25°C		
Stumpfzeit <sup>(3)</sup>	5 min. (im Anschluss nochmals kurz durch rühren)		
Inhalt Sack	25 kg		
PaLETTE	42 Sack (1.050 kg)		
Farbe	cremefarbig (im trockenen Zustand)		
Fugenspachtel erfüllt Produkteigenschaften	EN 14496		

<sup>(1)</sup> Durchschnittswert, kann je nach Auftragsart und Untergrundbeschaffenheit variieren.

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

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

## ANMISCHEN

Siniat Ansetzgips Mischungsverhältnis 0,5 Liter Wasser auf 1 kg Spachtel-Trockenmasse. Trockenmasse der zuvor abgemessenen Menge kaltem, sauberen Wassers langsam und gleichmäßig hinzufügen und mit einem langsam laufenden Spiralmischer (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 sollte mit einem langsam laufenden Spiralmischer (niedrige Geschwindigkeit) kurz vermischen. Spiralmischer sollte zeitnah, nach Gebrauch und vor dem Antrocknen des Ansetzgips mit Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie saubere Werkzeuge aus nicht rostenden Materialien, zum Anmischen einen Eimer aus Kunststoff.

Weitere Details zu diesem Produkt, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

WIRBAU GmbH  
Ostendstraße 1-14, DE-12459 Berlin

Telefon: +49 (0)30 755 440 440  
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: [info@wirbau.de](mailto:info@wirbau.de), web: [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

 **WIRBAU**<sup>®</sup>  
BAUSTOFFE

# SINIAT ANSETZGIPS

zum Verkleben und Ausfugen von Gipskarton- und Gipskartonverbundplatten an Wänden

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken und frei von Rückständen sein. Nicht oder schwach saugende Untergründe (z.B. Beton und tragende Altanstriche) mit Knauf Betokontakt, stark saugende Untergründe (Porenbeton) mit Knauf Haftemulsion und saugende Untergründe (z.B. Putzuntergründe, alle Gipswände etc.) mit Knauf Tiefengrund grundieren. Die Grundierung mit Rolle oder Maurerquast gleichmäßig auftragen. Alte, nicht verputzte Wände sowie Putz- und Altanstriche müssen zuvor von Staub befreit werden. Prüfen Sie Alt- Putze auf Tragfähigkeit! Sämtliche haftreduzierenden Substanzen wie Öl, Fett, oder Bitumen müssen restlos entfernt werden. Gleiches gilt für lose Putzteile und dampfdichte und wetterfeste Altanstriche. Dampfdichte wasserfeste Anstriche sind mit einer Stahlbürste kräftig aufzurauen und anschließend vom Schleifstaub zu entfernen. Befall durch Pilze-, Algen-, oder Moose sind mit geeigneten Mitteln restlos zu beseitigen. Ungleiche und beschädigte Untergründe, sowie freiliegende Fugen zuvor mit Ansetzgips ausfüllen.

## GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Zur Befestigung von Gipskartonplatten in Gebäuden an Wänden aus Ziegeln, Beton, Porenbeton, Gipsblöcken und mineralischen Putzen. Das Produkt kann auch verwendet werden, um Gips, Gips Sims oder Gipsstuck- Elemente zu montieren. Darüber hinaus wird es zur Verfüllung größerer Hohlräume, zur Einbettung von Elektroboxen oder sonstigen Renovierungsarbeiten eingesetzt. Als Trockenputz im Wandbereich - direkt auf das Mauerwerk und Beton. SINIAT Ansetzgips darf NUR auf trockenem Untergrund aufgetragen werden!

## VERARBEITUNG

Der SINIAT Ansetzgips ist für alle Gipsplatten mit einer Mindeststärke von 9,5 mm geeignet. Empfohlen wird jedoch der Einsatz von Gipsplatten mit einer Stärke von 12,5 mm. Das angemischte Material sollte innerhalb von maximal 60 Minuten mit einem Spatel auf die Gipsplatten, entlang der Kante, aufgetragen werden. Beachten Sie hierbei einen Abstand von ca. 5cm zur Plattenkante. Diagonal sollten in einem Abstand von 30cm pfannkuchengroße Batzen aufgetragen werden. Die so vorbereitete Gipsplatte sollte in max.ca. 10 Minuten an die Wand geklebt werden. Anschließend ist die Gipsplatte auszurichten. Wichtig - der Mindestabstand zwischen Gipsplatte und der Wand sollte min. 1,5 cm betragen. Die max. Zeitspanne zum Ausrichten der Gipsplatten nach dem Ankleben beträgt 25 Minuten. Umgebungs- und Untergrundtemperaturen von + 5 °C bis + 25 °C beachten.

## ZU BEACHTEN

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.

Bereits angesteifter oder verfestigter SINIAT Ansetzgips darf weder mit Wasser noch mit 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

- Spezialekleber auf Gipsbasis
- auch zum Verfüllen von Rissen und Löchern
- hoch atmungsaktiv (diffusionsoffen)
- leicht zu verarbeiten und hoch ergiebig
- geringer Schwund nach Trocknung
- zum Verkleben von Gips Gesims und Gipsstuck
- zum flächigen Verkleben für Gipskarton- und Gipskartonverbundplatten
- extrem hoher Haftverbund
- Anwendungsbereich - Innen an Wänden
- anmachfertiges Produkt - einfache Handverarbeitung
- geeignet für Nacharbeiten und Reparaturen
- Farbe nach Trocknung Cremefarbig

## VERPACKUNG / LAGERUNG

Auf Palette - 42 Sack zu je 25 kg, gesamt 1.050 kg. Lagerung: Lagerfähigkeit mindestens 6 Monate (25 kg), Säcke in trockenen Räumen kühl, auf Holzpaletten lagern und mit Folie abdecken. Angebrochene Säcke luftdicht verschließen.

SINIAT Ansetzgips, Premium- Spezialekleber auf Gipsbasis. Erfüllt gemäß Normen und Vorschriften die Produkteigenschaften nach EN 14496. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: SINIAT (ehem. LAFARGE)

Weitere Details zu diesem Produkt, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

WIRBAU GmbH  
Ostendstraße 1-14, DE-12459 Berlin

Telefon: +49 (0)30 755 440 440  
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: [info@wirbau.de](mailto:info@wirbau.de), web: [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

 **WIRBAU**<sup>®</sup>  
BAUSTOFFE