

Stand: Januar 2017

<b>Material</b>	<b>Pallas fill B</b> ist ein Fugenfüller und Finish-Spachtel nach DIN EN 13963 Typ 3B zur Verspachtelung von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen aus Papier oder Glasfaser. Die Abbindezeit beträgt in etwa 65 min. Baustoffklassifizierung: A1
<b>Anwendungsbereich/ Pluspunkte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fugenfüller und Finish-Spachtel in einem</li> <li>- Für Oberflächen Q1-Q2</li> <li>- Optimal lange Verarbeitungszeit für das Einlegen des Bewehrungsstreifens</li> <li>- Sehr feinkörnig und auf Null ausziehbar</li> <li>- Hohergiebig</li> <li>- Leichtes Anmischen, angenehmes Aufziehen, gute Schleifbarkeit</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>1. Untergrund</b> Die zu verspachtelnden Gipsplatten müssen sicher befestigt, sauber und staubfrei sein.</p> <p><b>2. Verarbeitung</b> Für die Verarbeitung von <b>Pallas fill B</b> dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. <b>Pallas fill B</b> in sauberes und kaltes Wasser (&gt; +10°C) einstreuen und manuell oder mit einem elektrischen Rührquirl zu einer klumpenfreien und verarbeitungsgerechten Endkonsistenz mischen, Mischungsverhältnis 3,2 Liter Wasser für 5 kg <b>Pallas fill B</b>. Versteifendes Material darf nicht durch Zugabe von Wasser „gestreckt“ werden, da die Festigkeit nicht erreicht wird und die Gefahr der Bildung von Fugenrissen besteht.</p> <p><b>3. Arbeitsablauf</b> Die abgeflachten Längskanten und die angefasten Querkanten mit <b>Pallas fill B</b> voll ausfüllen und flächenbündig abziehen. Bewehrungsstreifen in den noch weichen Fugenfüller einlegen und mit der Spachtel glatt streichen. Nach ca. 65 Minuten eventuelle Spachtelrückstände abstoßen. Nach dem Trocknen von <b>Pallas fill B</b> nachspachteln bis eine überganglose Fläche hergestellt ist. Bei Bedarf lässt sich das Verfugungsmaterial leicht mit Sandpapier/Schleifgitter (Körnung ≥ 100) schleifen. Vollflächige Verspachtelung erfolgt mit Siniat <b>Pallas finish</b> (Pulver) oder <b>Pallas mix</b> (gebrauchsfertig).</p>
<b>Verbrauch</b>	Materialverbrauch: ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> Wandfläche und Plattenlage
<b>Lagerung</b>	nur in trockenen Räumen; angebrochene Gebinde gut verschließen <b>Lagerzeit:</b> ca. 6 Monate
<b>Lieferform</b>	Pulverförmig in Säcken, Gebindegröße 5 kg und 25 kg; 200 St. bzw. 40 Stück/Palette

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

**SINIAT GMBH**

Frankfurter Landstraße 2-4, D-61440 Oberursel, Deutschland  
Technische Hotline +49 6171 / 61 33 33  
www.siniat.de