

Stand: 16. September 2014

<b>Material</b>	<b>Pallas fix60</b> ist ein langsam abbindender Kleber auf Gipsbasis nach DIN EN 14496 zum Verkleben von Gipsplatten auf tragfähigem Untergrund. Baustoffklassifizierung: A1 (Brandverhalten), > 0,06 Mpa (Haftfestigkeit)
<b>Anwendungsbereich</b>	Siniat <b>Pallas fix60</b> wird verwendet zum <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkleben von Gipsplatten auf verschiedenen Untergründen</li> <li>- Verfüllen des Hohlraumes hinter Elektro-Dosen zur Erfüllung von Brandschutzanforderungen</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>1. Untergrund</b> Der Untergrund muss fest, sauber und staubfrei sein. Ist das nicht gegeben, ist durch eine entsprechende Grundierung der Untergrund zu verfestigen bzw. ist der nicht tragfähige Untergrund zu entfernen. Stark saugende Untergründe können auch vorgehäst werden. Glatte Untergründe (Beton) sind mit einer Haftbrücke vor zu behandeln. Kalkputz ist als Untergrund nicht geeignet.</p> <p><b>2. Verarbeiten</b> Für die Verarbeitung von <b>Pallas fix60</b> dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. <b>Pallas fix60</b> in sauberes Wasser einstreuen und manuell oder mit einem elektrischen Rührquirl zu einer klumpenfreien und verarbeitungsgerechten Endkonsistenz mischen, Mischungsverhältnis 2,0 kg/Liter Wasser <b>Pallas fix60</b>. Versteifendes Material darf nicht durch Zugabe von Wasser „verlängert“ werden, da die Festigkeit nicht erreicht wird. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 60 min.</p> <p><b>3. Arbeitsablauf</b> Die Batzen werden auf die Rückseite der Platte im Abstand von 300 – 400 mm aufgebracht, bei 12,5 mm dicken Platten in drei Reihen und bei 9,5 mm dicken Platten in vier Reihen. Alternativ kann der Ansetzgips auch direkt auf die Wand aufgebracht werden. Die Gipsplatten sind danach im Abstand von 10 mm zum Fußboden und ca. 5 mm zur Decke an die Wand anzudrücken und lot- und fluchtgerecht auszurichten. Alle weiteren Arbeitsschritte sollten nach dem Abbinden und Austrocknen des Ansetzgipses erfolgen.</p>
<b>Verbrauch</b>	Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m <sup>2</sup> Wandfläche (abhängig von der vorhandenen Rohwand)
<b>Lagerung</b>	nur in trockenen Räumen; angebrochene Gebinde gut verschließen <b>Lagerzeit:</b> ca. 6 Monate
<b>Lieferform</b>	Pulverförmig in Säcken, Gebindegröße 30 kg; 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.