

Stand: 14. März 2016

Material	Pallas base ist ein pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller nach DIN EN 13963 Typ 1A für die untere, nicht sichtbare Fuge bei mehrfach beplankten Trockenbauwänden. Baustoffklassifizierung: A2-s1;d0
Anwendungsbereich/ Pluspunkte	<ul style="list-style-type: none"> - Fugenfüller für die untere Lage - Leichtgängiges Aufziehen in der Fuge - Geringes Schwinden und kurze Trocknungszeiten - Sofort einsetzbar zur manuellen Anwendung
Verarbeitung	<p>1. Untergrund Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und auch im Fugenbereich staubfrei sein. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenoberfläche angeglichen sein.</p> <p>2. Verarbeitung Erst Verspachteln, wenn keine größeren Längenänderungen der Gipsplatten infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen mehr auftreten können. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C betragen.</p> <p>3. Arbeitsablauf Pallas base ist ohne zusätzliches Wasser leicht durchzumischen und kann direkt vom Eimer aus zum Fugenfüllen verwendet werden.</p>
Verbrauch	Materialverbrauch: ca. 0,26 kg/lfm bei HRAK-Fuge
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Lagerzeit: mind. 9 Monate haltbar
Lieferform	pastös in Eimern, Gebindegröße 20 kg; 33 St./Palette
Stammdaten	Artikel-Nr.: 126832; EAN: 3334160420697

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.