

Stand: 26. Januar 2017

<b>Material</b>	<b>Pallas easy</b> ist ein pastöser, gebrauchsfertiger Finish-Spachtel nach DIN EN 13963 Typ 2A. Speziell für die Verarbeitung mit Airless-Geräten, aber auch zur manuellen und maschinellen Verspachtelung einsetzbar. Baustoffklassifizierung: A2-s1;d0
<b>Anwendungsbereich/ Pluspunkte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finish-Spachtel für Oberflächen von Q2 bis Q4</li> <li>- Sofort einsetzbar</li> <li>- Leichtes Aufziehen und kurze Trocknungszeiten</li> <li>- Für manuelle und maschinelle Verarbeitung (Airless)</li> <li>- Sehr leicht schleifbar, auch nach mehreren Wochen (manuell oder maschinell)</li> <li>- Im praktischen 20 kg Eimer</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>1. Untergrund</b> Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken und sauber sein. Die vorgefüllten Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenoberfläche angeglichen sein.</p> <p><b>2. Arbeitsablauf</b> <b>Pallas easy</b> ist ohne zusätzliches Wasser leicht durchzumischen und kann direkt vom Eimer aus zum Fugenfinishen und bis hin zur vollflächigen Verspachtelung verwendet werden. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens +10°C betragen. Beim Einsatz von Airless-Spritzgeräten können unserer Empfehlung nach bis max. 0,8 Liter Wasser - was bei einem 20kg-Eimer max. 4% entspricht – zum Verdünnen hinzugegeben werden. Die Fugen vorher mit den Spachtelmassen Pallas fill oder Pallas fill B verfüllen, bevor mit Pallas easy der letzte Spachtelgang der Gipsplattenfugen (Feinausgleich) und der Kartonoberfläche (Q3) oder eine vollflächige Verspachtelung (Q4) ausgeführt wird. Zum Auftragen in der Fläche (Q3-Q4) Pallas easy mit der Traufel/Glättkelle oder maschinell mit geeigneten Airless-Spritzgeräten bis zu 4 mm dick auftragen und verteilen.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Materialverbrauch:</p> <p>Q2 Fugenfinish = 0,15 kg/m<sup>2</sup> Q3 = 0,4 kg/m<sup>2</sup> (aufbauend auf Q2) Q4 = 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke (aufbauend auf Q2)</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen. <b>Lagerzeit:</b> mind. 9 Monate haltbar</p>
<b>Lieferform</b>	<p>pastös im Eimer, Gebindegröße 20 kg; 33 St./Palette</p>

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.