

Stand: 26. Oktober 2015

Material	Pallas deko ist ein Fugenfüller und Finish-Spachtel nach DIN EN 13963 Typ 4B zur Verspachtelung der Q3-Gipsplatte LaDeko zur Verwendung mit oder ohne Bewehrungsstreifen. Die Verarbeitungszeit beträgt in etwa 50 min. Baustoffklassifizierung: A1
Anwendungsbereich/ Pluspunkte	<ul style="list-style-type: none"> - Ideal auf LaDeko abgestimmter Fugenfüller und Finish-Spachtel - Für Q3-Oberflächen - Optimal abgestimmte Verarbeitungszeit - Vergleichbare Oberflächeneigenschaften wie die angrenzende Kartonoberfläche von LaDeko - Sehr gut schleifbar durch verbesserte Rezeptur - Geringes Schwinden - Als imprägnierter Spachtel ideal in Verbindung mit imprägnierten Platten in Feuchträumen mit häuslicher Nutzung oder für Außendecken mit LaHydro sowie als Fugenspachtel für LaHydro Akustik - Auch als Reparaturspachtel auf bereits grundierten Flächen geeignet
Verarbeitung	<p>1. Untergrund Die zu verspachtelnden Gipsplatten müssen sicher befestigt, sauber und staubfrei sein.</p> <p>2. Verarbeitung Für die Verarbeitung von Pallas deko dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. Pallas deko in sauberes und kaltes Wasser (> +10°C) einstreuen und manuell oder mit einem elektrischen Rührquirl zu einer klumpenfreien und verarbeitungsgerechten Endkonsistenz mischen. Mischungsverhältnis: 5 kg Pallas deko in 3l Wasser einrühren. Versteifender Fugenfüller darf nicht durch Zugabe von Wasser „verlängert“ werden, da die Festigkeit nicht erreicht wird und die Gefahr der Bildung von Fugenrissen besteht.</p> <p>3. Arbeitsablauf Die abgeflachten Längskanten und die angefasten Querkanten mit Pallas deko voll ausfüllen und flächenbündig abziehen. Nach ca. 50 Minuten eventuelle Spachtelrückstände abstoßen. Nach dem Trocknen des Fugenspachtels nachspachteln bis eine übergangslose Fläche hergestellt ist. Bei Bedarf lässt sich das Verfugungsmaterial mit Sandpapier/Schleifgitter (Körnung ≥ 120) schleifen. Bitte LaDeko vorsichtig schleifen; die Oberfläche der angrenzenden Gipsplatte darf nicht angeschliffen werden. Kartonoberfläche der Gipsplatte beim Schleifen nicht aufrauen! Achten Sie während der Verarbeitung auf eine geeignete Beleuchtung, die dem Lichteinfall der endgültigen Beleuchtung entspricht.</p>
Verbrauch	Materialverbrauch: ca. 0,5 kg/m ² Wandfläche
Lagerung	nur in trockenen Räumen; angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: ca. 6 Monate
Lieferform	Pulverförmig in Säcken, Gebindegröße 5 kg und 25 kg; 200 St. bzw. 40 St./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.