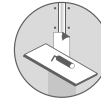


Pallas deko



Produktbeschreibung:

Pallas deko ist ein Fugenfüller und Finish-Spachtel. Hervorragend geeignet zur Verspachtelung der Q3-Gipsplatte LaDeko. Zur Verwendung mit Bewehrungsstreifen. Baustoffklassifizierung: A1

Merkmale:

- Ideal auf LaDeko abgestimmte Spachtelmasse
- Vergleichbare Oberflächeneigenschaften wie die angrenzende Kartonoberfläche von LaDeko
- Hohe Zeitersparnis zum Erzielen einer Q3-Oberfläche, da das flächige Abziehen bis zum Porenverschluss entfällt
- Äußerst lange Verarbeitungszeit, 150 min.
- Verarbeitung mit Bewehrungsstreifen
- Geringes Einfallverhalten
- Gut schleifbar
- Oberflächenqualität: Q1 bis Q3

Anwendungsbereiche:

- Verfugen der Stöße von LaDeko Gipsplatten HRAK
- Verfugen der stirnseitigen Stöße von LaDeko Gipsplatten, SKF
- Verfugen v. Schraubstellen an LaDeko Gipsplatten
- Ausbessern beschädigter Stellen an LaDeko Gipsplatten
- Auch als Reparaturspachtel auf bereits grundierten Flächen geeignet
- Kann auch zur Fugenverspachtelung der LaHydro Akustik Lochgipsplatte verwendet werden
- Geeignet für den manuellen Auftrag
- Kantenformen: HRAK / AK / HRK / SK / VK / SKF

Produktdaten & Verarbeitung

MATERIAL	Pallas deko ist ein pulverförmiger Fugenfüller und Finish-Spachtel nach EN 13963 Typ 3B zur Verspachtelung der Q3-Gipsplatte LaDeko. Mit Bewehrungsstreifen zu verwenden. Baustoffklassifizierung: A1.
VERARBEITUNG	<p>1. Untergrund Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Zu verspachtelnde Gipsplatten müssen sicher und fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und staubfrei sein. Spachtelarbeiten sind erst dann auszuführen, wenn keine größeren Längenänderungen mehr aufgrund von Putz-, Gussasphalt-, Anhydrit- und Estricharbeiten zu erwarten sind.</p> <p>2. Anmischen Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens 10° C betragen. Für die Verarbeitung von Pallas deko dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. Pallas deko darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden. Das Pulver ist im vorgegebenen Mischungsverhältnis (Wasser/Pulver-Wert von 0,4) von 25 kg Pulver auf 10 l Wasser (bei Teilmengen entsprechend weniger Wasser nehmen) in sauberes und kaltes Wasser (> +10°C) gleichmäßig einstreuen, bis die Wasseroberfläche vollständig überdeckt ist. Anschließend zu einer klumpenfreien und verarbeitungsgerechten Endkonsistenz vermischen. Das Durchmischen kann von Hand oder mit einem elektrischen Rührquirl erfolgen. Versteiferer Fugenfüller darf nicht durch Zugabe von Wasser „verlängert“ werden, da dann die Festigkeit nicht erreicht wird und die Gefahr der Bildung von Fugenrissen besteht.</p> <p>3. Arbeitsablauf Plattenquerkanten anfasen und alle Plattenkanten vor dem Verspachteln mit Pinsel oder Schwamm anfeuchten, um Staub zu entfernen und ein Aufbrennen zu verhindern. Bei Verspachtelung der Fugen ist ein Bewehrungsstreifen zu verwenden. Diesen im ersten Spachtelgang in die noch weiche Masse einlegen, leicht anpressen, mit dem Spachtel glätten und abbinden lassen. Nach dem Trocknen (nach ca. 4 Std.) der Plattenfugen mit frischem Pallas deko nachspachteln bis eine übergangslose Fläche hergestellt ist. Nach ca. 4 Std. (Luftfeuchtigkeit und Temperatur sind zu beachten) die Abschlusschicht Pallas deko aufbringen, bzw. die Fugen breiter ausspachteln. Zwischen den Spachtelgängen nicht schleifen! Bei Bedarf kann Pallas deko hinterher leicht mit Handschleifer oder Schleifgiraffe geschliffen werden. Schleifpapier: Körnung 120. Bitte Pallas deko vorsichtig schleifen, da die Beschichtung der angrenzenden Gipsplatte nicht angeschliffen bzw. aufgeraut werden darf! Achten Sie während der Verarbeitung auf eine geeignete Beleuchtung, die dem Lichteinfall der endgültigen Beleuchtung entspricht. Anschlussarbeiten können ca. 7 Std. nach dem letzten Spachtelgang erfolgen.</p>
VERBRAUCH	Bei einseitiger Verspachtelung je Fuge: ca. 350 g/m ²
LAGERUNG	Trocken, kühl, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen, angebrochene Gebinde gut verschließen. Ungeöffnet mind. 9 Monate haltbar. Produktionsdatum auf Sack, Lagerung max. auf 2 Ebenen.
LIEFERFORM	Pulverförmig in Säcken, Gebindegröße 25 kg; 45 St./Palette
ABFALLSCHLÜSSELNUMMER	170802: Baustoffe auf Gipsbasis; 170904: gemischte Bau- und Abbruchabfälle

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.

Stand: März 2022

