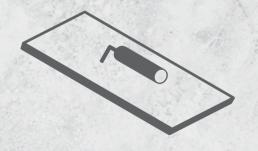


PALLAS SPACHTELMASSEN FÜR PROFIS





FÜR MÄNNER MIT KNOW-HOW

DIE RICHTIGEN ZUTATEN SIND DAS A UND O FÜR EIN OPTIMALES SPACHTELERGEBNIS.

Deswegen achten die Spachtel-Experten von Siniat auf feinste Rezepturen, um innerhalb der Qualitätsstufen 1 bis 4 einwandfreie Bauabnahmen zu gewährleisten. **Effizient, vielseitig und jederzeit verlässlich – entdecken Sie Pallas**.



Mit Pallas ist das Verspachteln von Fugen und Oberflächen extrem einfach und Nacharbeiten werden auf ein Minimum reduziert. Das geringe Schrumpfverhalten und die feine Oberflächenstruktur sparen Kraft, Arbeitszeit und Material – durch weniger Nachspachteln und Schleifarbeiten. Ob Sie einen Spezialisten für besondere Aufgaben brauchen, z.B. für Feuchträume, oder einen zuverlässigen Allrounder zum Verspachteln oder Fugenfüllen: Mit Pallas sind Sie dank optimaler Verarbeitungszeiten, hoher Ergiebigkeit und einfachem Handling immer auf der sicheren Seite.

Pallas Spachtelmassen und Siniat Gipsplatten sind optimale Partner auf jeder Baustelle. Sie sind natürlich auch auf allen anderen Gipsplatten (nach DIN EN 520 bzw. DIN 18 180) einsetzbar. So gelingen Ihnen hochwertige, glatte Oberflächen ebenso perfekt wie Reparaturarbeiten auf grundierten Flächen oder das einfache Fugenfüllen der unteren Plattenlage. Sie erfüllen die Qualitätsstufen 1 bis 4. Es gibt sie als pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse oder in Pulverform, sie sind Spezialspachtelmassen und Alleskönner.



Spachtelmassen von Siniat folgen unserem Konstruktionsgrundsatz: Siniat Spachtelmassen und Gipsplatten sind ideal aufeinander abgestimmt. Genormte Profile, Dämmstoffe und Zubehör sind in den AbPs herstellerneutral angegeben und frei wählbar.

IHRE AUSWAHL: Q1 BIS Q4

SPACHTELN SIE PERFEKTE OBERFLÄCHEN UND ACHTEN SIE AUF STREIFLICHTER

Wird vertraglich keine besondere Qualität festgelegt, gilt die Standardverspachtelung Q2 als vereinbart. In anderen Fällen spielen die Lichtverhältnisse, die bei der der späteren Nutzung im Raum herrschen werden, eine wichtige Rolle. Diese sollten vorab definiert und ggf. vereinbart werden. Der Auftraggeber muss sich vor Spachtelbeginn darum kümmern. Nur so können Sie späteren Ärger vermeiden!



DIE GRUNDVERSPACHTELUNG

Für Oberflächen, an die keine optischen, dekorativen Anforderungen gestellt werden, ist eine Grundverspachtelung (Q1) ausreichend. Diese umfasst das Füllen der Stoßfugen der Gipsplatten und das Überziehen der sichtbaren

Teile der Befestigungsmittel. Überstehendes Spachtelmaterial ist abzustoßen. Werkzeugbedingte Markierungen, Riefen und Grate sind zulässig.

Diese Oberflächenqualität ist geeignet als technische Verspachtelung z.B. für Brandschutzkonstruktionen in Zwischendeckenbereichen oder unter keramischen Belägen.



DIE STANDARDVERSPACHTELUNG

Die Verspachtelung nach Q2 umfasst die Grundverspachtelung (Q1) sowie ein anschließendes Nachspachteln (Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche. Diese Oberflächenqualität ist u. a. als Untergrund für matte, füllende, mittel- und Oberputze geeignet. Abzeichnungen, grobstrukturierte Anstriche/Beschichtungen (z. B. Dispersionsanstriche), die manuell mit Lammfell- oder Strukturrolle aufgetragen werden, Raufaser und Strukturprofiltapete oder dekorative

insbesondere bei Streiflichtsituationen, sind bei dieser Qualität nicht auszuschließen.



VERSPACHTELUNG MIT HOHEN ANFORDERUNGEN

Bei erhöhten optischen Anforderungen an die gespachtelte Fläche ist nach der Standardverspachtelung (Q2) ein breiteres Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zur Herstellung eines Porenverschlusses durchzuführen. Im Bedarfsfall sind die gespachtelten Flächen der Kartonoberfläche zu schleifen. Auch mit dieser Maßnahme sind im Streiflicht sichtbar werdende Abzeichnungen nicht völlig auszuschließen, sie

werden jedoch gegenüber Q2 weiter minimiert. Q3-Oberflächen sind als Untergrund für matte, feinstrukturierte Anstriche / Beschichtungen, dekorative Oberputze und feinstrukturierte Wandbekleidungen geeignet.



DIE VOLLFLÄCHENVERSPACHTELUNG

Eine Oberflächenqualität, die höchsten Anforderungen genügt, ist nur über ein vollflächiges Spachteln (bis etwa 1 - 3 mm Schichtdicke) oder Abstucken der Oberfläche zu erreichen. Q4 umfasst zunächst die Standardverspachtelung

(Q2) und ein breiteres Ausspachteln der Fuge und anschließend ein vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche. Nur Oberflächen der Qualitätsstufe Q4 sind für glatte oder strukturierte Wandbekleidungen

mit Glanz wie Metall- oder Vinyltapeten geeignet. Auch bei dieser Oberflächenbeschaffenheit sind Oberflächeneffekte bei Streiflichtsituationen nicht gänzlich auszuschließen.

PALLAS

FUGENFÜLLER Und los geht's!



Pastöse Spachtelmasse für die untere Lage

Der pastöse Fugenfüller Pallas base ist für die untere Lage bei mehrfach beplankten Trockenbaukonstruktionen geeignet. Praktisch im 20kg-Eimer, zeichnet er sich durch leichtgängiges Aufziehen in der Fuge und kurze Trocknungszeiten aus.



Spachtelmassen für die Fuge

Besser, schneller und feiner - ob mit oder ohne Bewehrungsstreifen: Pallas fill und Pallas fill B kommen dann zum Einsatz, wenn in kürzerer Zeit, mit effizientem Materialeinsatz und bei nur geringem Kraftaufwand Fugen aller Art verspachtelt werden sollen. Optimale Verarbeitungszeiten, perfekt auf die Anwendung abgestimmt: Pallas fill B – für das einfache und sichere Verarbeiten mit Bewehrungsstreifen und Pallas fill ohne Bewehrungsstreifen für das einfache und schnelle Füllen von Fugen.





SPACHTELMASSE

FINISHER

Weil ich's glatt mag.



Der Finisher fürs leichte Spachteln

Der gebrauchsfertige Finishspachtel Pallas easy ist einfach aufzuziehen und zu verarbeiten sowie besonders leicht zu schleifen, auch noch nach mehreren Wochen. Praktisch im 20kg-Eimer, für glatte Oberflächen von Q2 bis Q4. Er eignet sich für die manuelle wie maschinelle Verarbeitung. So wird Spachteln dreifach leicht gemacht: Leicht zu schleifen, leicht aufzuziehen, leicht zu tragen.









PALLAS MIX

Der Oberflächenspezialist

Pallas finish ist eine Feinspachtelmasse die keine Spuren hinterlässt, sondern nur glatte Oberflächen in Q3- und Q4-Qualität! Damit schafft der Oberflächenspezialist von Siniat den optimalen Untergrund für fein strukturierte Anstriche, hochwertige Beschichtungen oder Wandbekleidungen. Pallas finish lässt sich maschinell wie manuell verarbeiten und sorgt als Reparaturspachtel für schnelle Hilfe bei Rissen – auch auf grundierten Flächen. Die besonders lange Verarbeitungszeit von bis zu drei Tagen sorgt für perfekte Endergebnisse.





ALLROUNDER Wenn's schnell gehen muss.



Der pastöse Pallas mix ist sofort einsatzbereit und vielseitig verwendbar – egal für welchen Auftrag: zum Fugenfüllen in Qualitätsstufe 1 bis hin zu erstklassigen Oberflächen in Q4. Pallas mix eignet sich für die manuelle oder maschinelle Verarbeitung.





N FÜR PROFIS!

Weil Profis richtig kombinieren!

SYSTEMSPACHTELMASSEN



Der Q3-Profi – für hochwertige Oberflächen

Pallas deko und die Q3-Gipsplatte LaDeko bzw. LaPlura deko sind die perfekten Partner, wenn es um schnelle Lösungen für Q3-Oberflächen geht. Sie sparen einen ganzen Arbeitsschritt, da das scharfe Abziehen der Kartonoberfläche bis zum Porenverschluss entfällt. Der Fugenfüller und Finishspachtel kommt außerdem als vielseitiges Original von Siniat auch in Feucht- und Nassräumen (z. B. Badezimmer oder Außendecken mit LaHydro) sowie als Reparaturspachtel auf grundierten Flächen zum Einsatz.







Der Feuchtraumexperte

Pallas hydro ist der Feuchtraumexperte unter den Spachtelmassen und perfekt auf LaHydro, die Spezialplatte für hoch nässebeanspruchte Bereiche, abgestimmt. Er wird als Fugenfüller und Finisher bis zur Qualitätsstufe 4 eingesetzt und ist als gebrauchsfertige, schnell trocknende Spachtelmasse immer sofort einsatzbereit.

Qualitätsstufe
Q1-Q4

PALLAS SPACHTELMASSEN



PRODUKT	ANWENDUNG	QUALITÄTS- STUFE	VORTEILE	MANUELLE VERARBEITUNG	MASCHINELLE VERARBEITUNG	MIT/OHNE BEWEH- RUNGSSTREIFEN	GEBINDE
PALLAS BASE	Untere Lage	-	leichtgängiges Aufziehen in der unteren Fuge sofort einsetzbar	√	-	Mit / Ohne	20 kg
PALLAS FILL	Fugenfüller	Q1 - Q2	verbesserte Rezeptur schnell trocknend geringes Schwindungsverhalten	√	-	Ohne	5 kg 25 kg
PALLAS FILL B	Fugenfüller	Q1 - Q2	verbesserte Rezeptur schnell trocknend geringes Schwindungsverhalten	✓	-	Mit	5 kg 25 kg
PALLAS EASY	Finisher	Q2 - Q4	sehr leicht schleifbar leicht aufzuziehen leicht zu tragen	✓	√	Ohne	20 kg
PALLAS FINISH	Finisher	Q3 - Q4	• gutes Ausziehen auf Null • sehr gut schleifbar	✓	✓	Ohne	25 kg
PALLAS MIX	Fugenfüller + Finisher	Q1 - Q4	 optimal lange Verarbeitungszeit für hochwertige Oberflächen geeignet 	√	√	Mit / Ohne	20 kg
PALLAS DEKO	Systemspachtel- masse für Spezialplatte LaDeko + LaPlura deko	Q1 - Q3	 kein scharfes Abziehen bis zum Porenverschluss auch für imprägnierte Platten in Feuchträumen geeignet 	✓	-	Mit / Ohne	25 kg
PALLAS HYDRO	Systemspachtel- masse für Spezialplatte LaHydro	Q1 - Q4	für Bereiche mit hoher Feuchtigkeitsbeanspru- chung optimales Füllverhalten für hochwertige Oberflä- chen geeignet	✓	-	Mit	10 kg

Immer schön den Überblick behalten

Eigenschafts-Piktogramme







Airless-Verarbeitung



Maschinel schleifen



Qualitätsstufe



RAN ANS SPACHTELN

ZEIGEN SIE IHRE QUALITÄTEN UND NEHMEN SIE AN UNSEREM SPACHTEL-SEMINAR TEIL

Die Anforderungen an die Oberflächenqualität von Wänden und Decken in Trockenbauweise sind in den vergangenen Jahren deutlich gestiegen. Je nachdem, ob anschließend Farbe, Tapete oder andere Beschichtungen auf die Gipsplattenoberfläche aufgebracht werden sollen, ist auf die richtige Oberflächenqualität zu achten. Die Siniat Spachtel-Profis zeigen Ihnen, wie Sie perfekte Ergebnisse von Q1 bis Q4 einfach und schnell erzielen. Probieren Sie selbst, wie leicht es ist, eine Ecke zu spachteln, eine Q4-Oberfläche mit dem pastösen Pallas mix im Airless-Verfahren herzustellen oder kleine Reparaturarbeiten durchzuführen.

SPACHTELPRAXIS



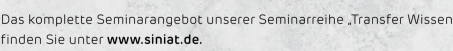
Inhalte

- Praktische Vorführung rund ums fachgerechte Verspachteln von Fugen und Oberflächen
- Oberflächengualitäten Q1 bis Q4
- Tipps und Tricks
- Siniat Spachtelmassen und ihre Anwendung
- Airless-Spritzverfahren große Flächen

Dauer

90 Minuten praktische Vorführung plus Zeit für Fachgespräche.

Das komplette Seminarangebot unserer Seminarreihe "Transfer Wissen"



ETEX BUILDING PERFORMANCE GMBH

Geschäftsbereich Siniat Scheifenkamp 16 40878 Ratingen T +49 2102 493-0 E fragen@siniat.com

www.siniat.de www.siniat.ch www.siniat.at



