



SINIAT SPACHTELMASSEN

Effizient, vielseitig & jederzeit verlässlich – Die Pallas Spachtelmasse liefern optimale Ergebnisse bei minimalem Verarbeitungsaufwand. Die hervorragende Produktqualität von Pallas erfüllt alle Anforderungen von Q1 bis Q4. Gerade matte, fein strukturierte Anstriche, Beschichtungen oder Wandbekleidungen erfordern eine hochwertige Oberfläche, um zum Beispiel Streiflichteffekte zu minimieren. Mit Pallas Spachtelmasse treffen Sie die richtige Wahl.

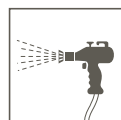
Pallas Spachtelmassen

PRODUKT	ANWENDUNG	QUALITÄTSSTUFE	VORTEILE	MANUELLE VERARBEITUNG	MASCHINELLE VERARBEITUNG	MIT/OHNE BEWEHRUNGSSTREIFEN	GEBINDE
PALLAS BASE 	Untere Lage	-	<ul style="list-style-type: none"> • leichtgängiges Aufziehen in der unteren Fuge • sofort einsetzbar 	✓	-	-	20 kg
PALLAS FILL 	Fugenfüller	Q1 – Q2	<ul style="list-style-type: none"> • schnell trocknend • geringes Schwindungsverhalten 	✓	-	Ohne	5 kg 25 kg
PALLAS FILL B 	Fugenfüller	Q1 – Q2	<ul style="list-style-type: none"> • schnell trocknend • geringes Schwindungsverhalten 	✓	-	Mit	5 kg 25 kg
PALLAS EASY 	Finisher	Q2 – Q4	<ul style="list-style-type: none"> • sehr leicht schleifbar • leicht aufzuziehen • lange Verarbeitungszeit 	✓	✓	-	20 kg
PALLAS FINISH 	Finisher	Q3 – Q4	<ul style="list-style-type: none"> • kraftsparendes Ausziehen auf Null • sehr gut schleifbar • optimal lange Verarbeitungszeit von bis zu 3 Tagen 	✓	-	-	25 kg
PALLAS MIX 	Fugenfüller & Finisher	Q1 – Q4	<ul style="list-style-type: none"> • Fugenfüller und Finisher in einem • optimal lange Verarbeitungszeit • für hochwertige Oberflächen geeignet 	✓	✓	Mit	7 kg 20 kg
PALLAS DEKO 	Systemspachtelmasse für Spezialplatte LaDeko	Q1 – Q3	<ul style="list-style-type: none"> • kein scharfes Abziehen bis zum Porenverschluss 	✓	-	Mit	25 kg
PALLAS HYDRO 	Systemspachtelmasse für Spezialplatte LaHydro	Q1 – Q4	<ul style="list-style-type: none"> • für Bereiche mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung • optimales Füllverhalten • für hochwertige Oberflächen geeignet 	✓	-	Mit (Glasfaser)	10 kg

Eigenschafts-Piktogramme



Verarbeitungszeit in Minuten



Airless-Verarbeitung



Maschinell schleifen



Qualitätsstufe

Oberflächenqualitäten

Die Qualität entscheidet – Q1 bis Q4 Gewährleistung

Q1

Q1 – die Grundverspachtelung umfasst:

- Füllen der Stoßfugen zwischen den Gipsplatten
- Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel
- Abstoßen von überstehendem Spachtelmaterial (Werkzeugbedingte Markierungen, Riefen und Grate sind zulässig)

Q2

Q2 – die Standardverspachtelung umfasst:

- Grundverspachtelung Q1
- Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche (Abzeichnungen, insbesondere bei Streiflichtsituationen, sind bei dieser Qualität nicht auszuschließen)

Q3

Q3 – die Verspachtelung mit hohen optischen Anforderungen umfasst:

- Standardverspachtelung Q2 mit einem breiteren Ausspachteln der Fugen sowie scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial

Q4

Q4 – die Vollflächenverspachtelung für höchste Anforderungen umfasst:

- Standardverspachtelung Q2 und ein breites Ausspachteln der Fugen sowie ein vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit einem dafür geeigneten Material (Schichtdicke größer 1 mm)

Achten Sie auf Streiflichter!



DIE RICHTIGEN ZUTATEN SIND DAS A UND O

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 – für ein optimales Spachtelergebnis.



Effizient!

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.



Vielseitig!

Pallas Spachtelmassen und Siniat Gipsplatten sind optimale Partner auf jeder Baustelle. Sie sind natürlich auch auf allen anderen Gipsplatten (nach EN 520 bzw. DIN 18180/ÖNORM B 3410) 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.



Jederzeit verlässlich!

Spachtelmassen von Siniat folgen unserem Konstruktionsgrundsatz: Siniat Spachtelmassen und Gipsplatten sind ideal aufeinander abgestimmt.

Genormte Profile, Dämmstoffe und Zubehör sind in den AbPs herstellernerneutral angegeben und frei wählbar.



Erfahren Sie noch mehr rund um das Thema Spachteln in unserer beliebten Trockenbauguide-Serie



TRANSFER
WISSEN

RAN ANS SPACHTELN

Nehmen Sie an unserem Praxis-Seminar teil und erhalten Sie wertvolle Tipps und Tricks direkt vom Spachtel-Profi

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
- Oberflächenqualitäten Q1 bis Q4
- Tipps und Tricks
- Siniat Spachtelmassen und ihre Anwendung
- Airless-Spritzverfahren – große Flächen

Dauer

- Ca. 90 Minuten praktische Vorführung plus Zeit für Fachgespräche
- Ca. 3 bis 4 Stunden mit Spezialisierung auf Airless-Spritzverfahren



Das Beste:
Transfer Wissen ist für Sie kostenlos!
Melden Sie sich gleich heute an.



Das komplette Seminarangebot unserer
Seminarreihe „Transfer Wissen“ finden Sie unter:
www.siniat.de



Pallas fill B

Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 1B)

Für HRAK- bzw. AK-Kanten, mit Bewehrungsstreifen, 45 Minuten Verarbeitungszeit (Q1 bis Q2).



	INHALT PRO SACK	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	5	200	1000	142376 5907697631829	L
	25	42	1050	137780 5907697631867	L



Pallas fill

Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 4B)

Für HRAK, HRK und RK-Kanten, ohne Bewehrungsstreifen, 45 Min. Verarbeitungszeit (Q1 bis Q2).

	INHALT PRO SACK	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	5	200	1000	142375 5907697631805	L
	25	42	1050	137779 5907697631843	L




Der praktische Pallas Spachtelfächer passt in jede Arbeitshose und ist somit immer mit dabei!

Pallas finish

Siniat pulverförmige, lufttrocknende Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 (Typ 2A)

Für manuelle Verarbeitung (Q3 bis Q4).



	INHALT PRO SACK	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	25	42	1050	163569 5907697638996	L



Pallas mix

Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung, nur mit Bewehrungsstreifen (Q1 bis Q4).


	INHALT PRO EIMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	7	54	378	296942 3334160499358	L
	20	32	640	148565 3334160421434	L



Pallas easy

Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 2A)

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung (Q2 bis Q4).


	INHALT PRO EIMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	20	32	640	148563 3334160430825	L



Pallas base

Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 1A).

Für manuelle Verarbeitung in den unteren Lagen bei mehrfach beplankten Wänden.


	INHALT PRO EIMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	20	32	640	148564 3334160420697	L



Pallas deko

Siniat Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 3B)

Für weiße, vorgrundierte Oberflächen (Komponente von LaDekosystem) (Q1 bis Q3).


	INHALT PRO SACK	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	25	45	1050	295644 3334160497309	L



Pallas hydro

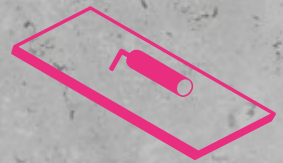
Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

Für alle Bereiche mit sehr hoher, hoher und mäßiger Wassereinwirkung im Innenbereich und im nicht direkt bewitterten Außenbereich. Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die LaHydro Spezialplatte (Q3 bis Q4).

	INHALT PRO EIMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	10	52	520	150621 3334160262693	L



Pallas Spachtelmassen – perfekte Oberflächen von Q1 bis Q4!



Jetzt Anleitung ansehen und Broschüre bestellen!

Pallas fix 60

Siniat Ansetzgips nach EN 14496

Zum Ansetzen von Gips- und Verbundplatten als Wand-Trockenputz, Verarbeitungszeit 60 Minuten.

	INHALT PRO SACK	STÜCKZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	kg		kg (ca.)		
	30	40	1200	4047468 4032961210002	L

