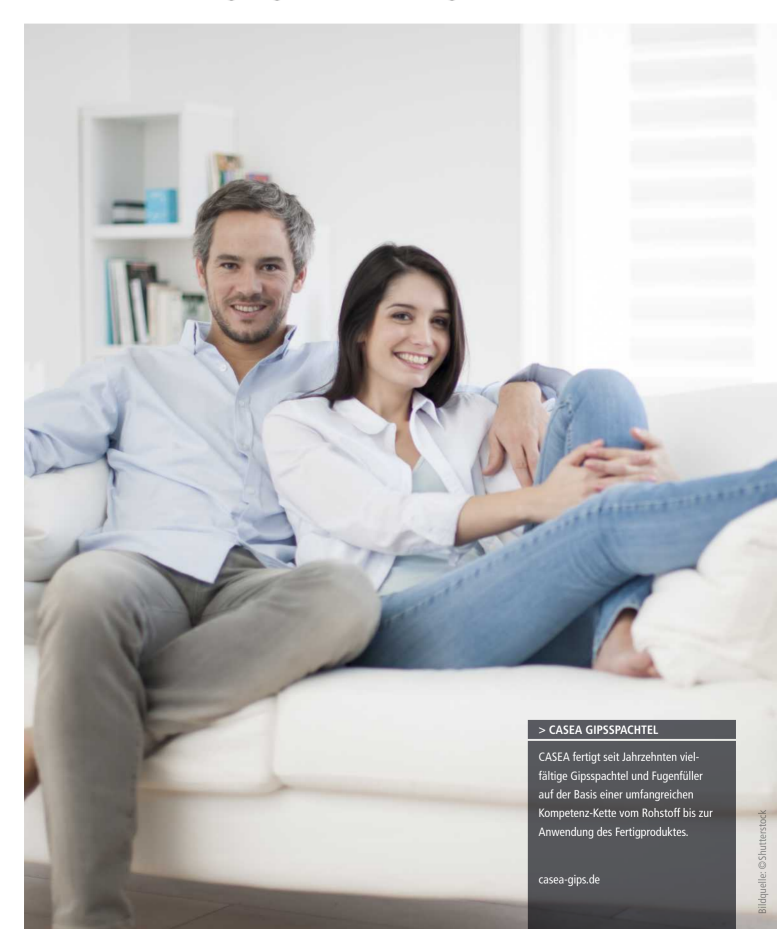


Spachtelkompetenz mit G(r)ips Rohstoffe – Fertigung – Anwendung



Mit eigenen Rohstoffen auf sicheren Füßen stehen

Die Leistungsfähigkeit der CASEA liegt in der Gewinnung, Aufbereitung und Verarbeitung eigener Rohstoffe zu hochqualitativen Endprodukten wie den Gipsspachteln. Für diese besonderen Fertigprodukte greift CASEA auf die überdurchschnittlichen Rohstoff-Qualitäten des Standortes Ellrich zurück, die sich durch besonders hohe Reinheiten und den Weißgrad auszeichnen.



CASEA Innenputze

Gips-Maschinenputz
Gipsleicht-Maschinenputz
Gipskalk-Maschinenputz
Klimaputz
Gips-Haftputz
Gips-Haftputz
Gipsspachtel
Gips für Stuckarbeiten
Gips-Ergänzungsprodukte
Lehmputz
Kalkputz
Kalk-Zementputz

Kompetenz im Rohstoff

CASEA gewinnt den Rohstoff Gips mit eigenen Mitarbeitern in verschiedenen lokalen Steinbrüchen. Der gewonnene Gips wird in mehreren Schritten homogenisiert und durchläuft verschiedene Aufbereitungsstufen, bis er dem Gipswerk selbst qualitätsgeprüft zur Weiterverarbeitung zur Verfügung steht.

Kompetenz in der Kalzinierung

Seit mehreren Jahrzehnten brennt CASEA Gips zu Halbfertigerzeugnissen und hat sich hierbei einen enormen Erfahrungsschatz erworben. Verschiedenste Brennanlagen für Alpha- und Beta-Gipse tragen dazu bei, dass CASEA jederzeit in der Lage ist, das beste Halbhydrat für den jeweiligen Anwendungsbereich einzusetzen.

Kompetenz im Fertigprodukt

Moderne und nach Produkten getrennte Misch- und Absackanlagen gewährleisten eine effektive Produktion sowie hohe Produktqualitäten. Der enge Kontakt sowohl mit den Verarbeitern unserer eigenen Produkte als auch mit Industriekunden, für die wir Eigenmarken fertigen, geben uns ein direktes Feedback über die aktuellen Marktanforderungen. Dadurch sind wir in der Lage, notwendige Produktanpassungen und Neuentwicklungen zeitnah durchzuführen.

Kompetenz für Sie

Wir stellen Ihnen unsere Leistungen und Erfahrungen gerne zur Verfügung, sei es als CASEA-Produkt oder als Ihre Eigenmarke. Unser Qualitätsanspruch wird aber immer gleich hoch sein, denn nur der gemeinsame Erfolg wird nachhaltig sein. Sprechen Sie uns gerne hierauf an.

> Fantastische Voraussetzungen

CASEA hat eine derart hohe Produktionstiefe, dass neben der vollen Verantwortung für alle Produktqualitäten auch große Entwicklungschancen und eine hohe Flexibilität gegeben sind.

Drei CASEA-Gipsspachtel decken fast alles ab

CASEA ist in der Lage, von A bis Z direkten Einfluß auf die Rohstoff- und Produktqualität zu nehmen. Eine hohe Produktqualität ist die Erwartung des Kunden an CASEA, und CASEA stellt sich diesen Anforderungen.

casutec WS

Sehr weißer unvergüteter Flächenspachtel, der als Wandspachtel auf trockenen und rauhen Unterputzen aller Art (Kalk-Zement-Putz, Gipsputz, Kalk-Gipsputz, Kalkputz etc.) zum Glätten der Oberfläche eingesetzt wird. Auch größere Wandflächen können in einem Arbeitsgang gespachtelt werden. Nicht auf geglättete und glatte Untergründe aufbringen.

Art:	Gips-Wandspachtel
Normung:	C 7 nach DIN EN 13279
Materialbedarf:	ca. 0,85 kg/m² bei je mm Auftragsstärke
Gebinde:	20 kg-Sack



casutec US

Vergüteter Universalspachtel, der zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk und Beton geeignet ist. Auch zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten.
Casutec US ist auch als Fugenspachtel für Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten mit Bewehrungsstreifen geeignet.

Art:	Gips-Universalspachtel
Normung:	C 7 nach DIN EN 13279, Typ 3B nach
	DIN EN 13963
Materialbedarf:	ca. 0,9 kg/m² bei je mm Auftragsstärke
Gebinde:	20 kg-Sack, 5 kg-Beutel



casutec SFF

Sehr weißes und hoch vergütetes Multitalent (Superhaftspachtel, Fugenfüller). Die Verarbeitungseigenschaften und -zeiten sind so eingestellt, dass damit sowohl Risse und Löcher gefüllt als auch größere Flächen in einem Arbeitsgang gespachtelt werden können. casutec SFF wird eingesetzt zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Vertiefungen, zum Glätten und Verspachteln von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Porenleichtbeton und Trockenbauplatten ohne Bewehrungsstreifen.

Art:	Superhaftspachtel / Fugenfüller					
Normung:	C7 nach DIN EN 13279					
	Typ 4B nach DIN EN 13963					
Materialbedarf:	ca. 0,85 kg/m² je 1 mm Auftragsstärke					
Gebinde:	20 kg-Sack, 5 kg-Beutel					



CASEA Gipsspachtel im Einsatz

Charakteristika der CASEA-Gipsspachtel

> Produkt	> Einsatz als Flächenspachtel		> Einsatz als Fugenspachtel		> Sonstiges				
	< 20 m ²	> 20 m ²	mit Beweh- rung	ohne Beweh- rung	Füllen von Rissen	Kleber für Gipswand- bauplatten	vergütet	faser- armiert	Q4- geeignet
casutec WS Wandspachtel	++	+++			+				
casutec US Universalspachtel	++	++	~		++	+++	++		~
casutec SFF Super Fill & Finish	+++	++	~	~	++	++	+++	~	~

Anwendung von Gipsspachtel als Flächenspachtel

Flächenspachtel werden auf Altputzen, auf Beton, auf Mauerwerk aller Art, auf Trockenbauplatten und auf Putzträger verarbeitet. Ggfs. ist eine entsprechende Untergrundvorbereitung durchzuführen. Eine dickere Konsistenz des knollenfrei angerührten Gipsspachtels wird zum Füllen von Fehlstellen und Rissen verwendet, eine dünnere Konsistenz zum Glätten von Flächen. Raue Untergründe werden großflächig vorgespachtelt und nach dem Versteifen fein nachgeglättet. Um besonders glatte Flächen zu erzielen, kann der Spachtel nach dem Erhärten angefeuchtet und nochmals geglättet werden.

CASEA Gipsspachtel, die für die flächige Anwendung vorgesehen sind, weisen eine ausreichend lange Verarbeitungszeit auf. Alle Flächenspachtel sind sehr leicht schleifbar und zeichnen sich durch einen hohen Weißgrad aus.

Anwendung von Gipsspachtel als Fugenfüller

CASEA Gipsspachtel als Fugenfüller stehen den Spachteln, die von den Gipsplattenherstellern im System angeboten werden, qualitativ ebenbürtig gegenüber. Voraussetzung für eine rissefreie Verspachtelung von Fugen ist aber nicht nur die Qualität des Fugenspachtels, sondern die statisch und nach den Vorgaben korrekte Erstellung der Unterkonstruktion sowie die ausreichende Befestigung der Platten auf dem Untergrund (Ständerwerk, Mauerwerk).

Eine dickere Konsistenz des Fugenfüllers wird zum vollständigen Füllen der Fuge, eine dünnere Konsistenz zum Glätten dieser verwendet. Um Abzeichnungen von Nägel-, Schraub- und Klammerstellen zu vermeiden, sollte zweimal gespachtelt werden. Fugenfüller eignen sich auch hervorragend als Reparaturspachtel auf Altputzen, Mauerwerk, Beton und Putzträger.

