



INTELLIGENTE PUTZSYSTEME FÜR DIE MONOLITHISCHE BAUWEISE

Individuelle Systemlösungen für jede Anforderung





DIE HÜLLE MACHT'S



PERFEKTER SCHUTZ

FÜR HOCHWÄRMEDÄMMENDES MAUERWERK

Rationelle, zeit- und kostensparende Lösungen sind für die Beschichtung von hochwärmedämmendem Mauerwerk mehr denn je gefragt. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Mauerwerkslösungen im Hinblick auf die Optimierung der Dämmeigenschaften führen dabei zu steigenden Anforderungen an die Putzsysteme. Sie sollen den Wandbildner effektiv schützen, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen und bauliche Werte langfristig erhalten. Auch für den dauerhaften Schutz von hochwärmedämmendem Mauerwerk gilt deshalb: Die Hülle macht's.

Die hochwertigen alsecco Systemlösungen erfüllen diese Qualitätsanforderungen optimal. Seit mehr als 40 Jahren entwickelt alsecco in enger Zusammenarbeit mit der Porenbeton- und Ziegelindustrie **intelligente Systemlösungen für die wertbeständige Beschichtung von Porenbeton- und Ziegelmauerwerk** – hochwertige Putze, Farben und Zubehörprodukte für die Fassade, den Fassadensockel und für die individuelle Gestaltung von Innenräumen.

alsecco Systemlösungen für die monolithische Bauweise

- Komplettes Produktprogramm für den Außen- und Innenbereich
- Optimal abgestimmte Systemlösungen für verschiedene Mauerwerkstypen
- Geprüfte Produktqualität mit hoher Wertbeständigkeit
- Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung
- Über 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochwertiger Putzsysteme

HOCHWERTIGE PUTZSYSTEME

FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

alsecco bietet vielfältige Putzsysteme für unterschiedliche bauliche Anforderungen. **Eine sichere Basis für die wertbeständige Beschichtung bildet die neue Generation der Alsitop Leichtunterputze.** Alsitop LP ist der klassische Leichtunterputz für Schichtdicken ab 15 Millimeter. Eine besonders wirtschaftliche Alternative ist der schnell trocknende Leichtunterputz Alsitop SF, der bereits ab Schichtdicken von 10 Millimetern aufgebracht werden kann.

Die Schlussbeschichtungen erfolgen beim **Systemkonzept mit innovativer Carbontechnologie** mit dem Siliconharz-Leichtputz Alsilite Sc Carbon und der Fassadenfarbe Alsicolor Carbon. **Möglich sind auch Schlussbeschichtungen ausschließlich mit mineralischen Systemkomponenten.** Zum Beispiel mit dem Mineral-Leichtputz Alsilite T-Aero in Kombination mit der Sol-Silikatfassadenfarbe Alsicolor Silitec. Doch egal, welcher Oberputz und welche Fassadenfarben zum Einsatz kommen – **in allen Fällen bieten die hochwertigen Leichtunterputze Alsitop SF und Alsitop LP die perfekte Basis.** Nicht zu vergessen: Auf Alsitop SF können auch Hartbeläge wie die bewährten Klinkerriemchen verklebt werden. Zahlreiche Gestaltungskonzepte lassen sich so systemsicher umsetzen.



SYSTEMAUFBAU
CARBON SYSTEM

- ① Mauerwerk
- ② Leichtunterputz Alsitop SF / Alsitop LP
- ③ Siliconharz-Leichtputz Alsilite Sc Carbon
- ④ Fassadenfarbe Alsicolor Carbon (Alternative alsecco Fassadenfarben möglich)



SYSTEMAUFBAU
PRO SYSTEM

- ① Mauerwerk
- ② Leichtunterputz Alsitop SF / Alsitop LP
- ③ Siliconharzputz
- ④ Fassadenfarbe Alsicolor Sc (Alternative alsecco Fassadenfarben möglich)



SYSTEMAUFBAU
MINERALISCHES SYSTEM

- ① Mauerwerk
- ② Leichtunterputz Alsitop SF / Alsitop LP
- ③ Mineral-Leichtputz Alsilite T-Aero
- ④ Fassadenfarbe Alsicolor Silitec (Alternative alsecco Fassadenfarben möglich)



SYSTEMAUFBAU
DESIGN SYSTEM

- ① Porenbeton*
- ② Leichtunterputz Alsitop SF mit Glasfasergewebe Univeral Aero
- ③ Verlegemörtel Alsibond K
- ④ Klinkerriemchen
- ⑤ Fugenmörtel Alsifill AK/AS

*Bei abweichendem Mauerwerk Informationen im Produktdatenblatt beachten.

VIELFÄLTIGE QUALITÄTEN





HÖCHSTLEISTUNG GARANTIERT

EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGES PUTZSYSTEM

DANK INNOVATIVER CARBONTECHNOLOGIE

Allerhöchste Qualitätsanforderungen auf Porenbeton- und Ziegelmauerwerk erfüllt das alsecco Systemkonzept mit innovativer Carbontechnologie. **In Kombination mit dem carbonfaserverstärkten Siliconharz-Leichtputz Alsilite Sc Carbon und der Siliconharzfarbe Alsicolor Carbon als Schlussbeschichtungen entsteht ein Hightech-Putzsystem**, das eigene Maßstäbe setzt.

Die Systemlösung bietet eine äußerst **hohe Rissicherheit** durch die patentierte Carbontechnologie des leicht zu verarbeitenden und ergiebigen Siliconharz-Leichtputzes Alsilite Sc Carbon. **Alsilite Sc Carbon reduziert den Materialverbrauch um bis zu 30 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Oberputzen**. Gleichermäßen überzeugend ist dank Nanotechnologie und Hydrobalance®-Effekt die sehr **geringe Verschmutzungsneigung** des Systems und die hohe Widerstandsfähigkeit der Oberflächen gegen den Befall durch Mikroorganismen wie Algen und Pilze.

SYSTEMAUFBAU

HIGHTECH-PUTZSYSTEM MIT CARBONTECHNOLOGIE

- ① Mauerwerk
- ② Leichtunterputz Alsitop SF / Alsitop LP
- ③ Siliconharz-Leichtputz Alsilite Sc Carbon
- ④ Fassadenfarbe Alsicolor Carbon
(Alternative alsecco Fassadenfarben möglich)





LEICHTUNTERPUTZ ALSITOP SF

GESCHWINDIGKEIT ALS ERFOLGSFAKTOR

Bei Putzsystemen ist die Verarbeitung eines hochwertigen Unterputzes eine wichtige Basis für die dauerhafte Qualität der Gebäudehülle. Er schützt den Wandbildner und bietet zugleich einen sicheren Untergrund für die Schlussbeschichtungen durch alle alsecco Oberputze und Farben. **Ein wahres Multitalent, das alle Funktionen eines leistungsfähigen Unterputzes zuverlässig und dauerhaft erfüllt, ist der Leichtunterputz Alsitop SF.** Der besonders schnell trocknende, sehr ergiebige mineralische Leichtunterputz mit Faserarmierung und EPS-Leichtzuschlägen ist die perfekte Schutzschicht für hochwärmedämmendes Mauerwerk.

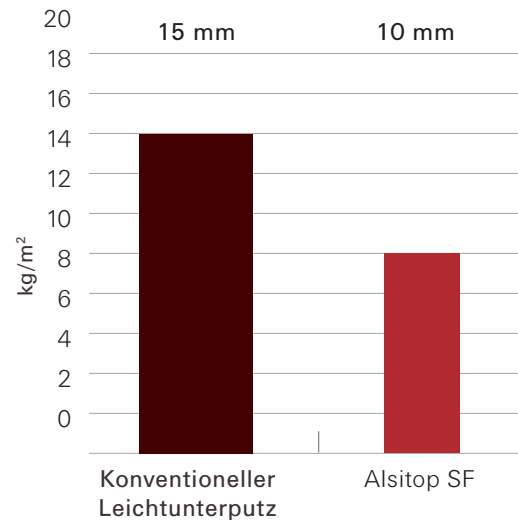
Der Leichtunterputz ist mit allen alsecco Strukturputzen kombinierbar und äußerst wirtschaftlich in der Verarbeitung. Das beschleunigte Trocknungsverhalten ermöglicht eine schnelle Überarbeitung. Während konventionelle Leichtunterputze eine Wartezeit von 15 Tagen erfordern, **kann Alsitop SF bereits nach 2 Tagen mit mineralischen Strukturputzen und nach 4 Tagen mit organischen Strukturputzen überarbeitet werden.** Ermöglicht werden eine deutlich schnellere Fertigstellung des Putzsystems, kürzere Gerüststandzeiten und durch die beschleunigte Baustellenabwicklung eine Erhöhung der Produktivität. Zugleich lässt sich der hervorragend haftende Leichtunterputz Alsitop SF bei einem Verbrauch von durchschnittlich nur 0,8 Kilogramm je Quadratmeter dünnschichtiger verarbeiten als konventionelle Leichtunterputze. Auf hochwärmedämmendem Mauerwerk kann Alsitop SF **ab einer Schichtdicke von 10 Millimetern** ausgeführt werden.

Im Design System ist eine **Beschichtung mit Klinker- oder Ziegelriemen** auf Porenbeton ohne zusätzliche Armierungslage ab einer Schichtdicke von 15 Millimetern möglich. Damit ist Alsitop SF ein für alle Anwendungsbereiche wirtschaftlich zu verarbeitender und funktionaler Unterputz für monolithisches Mauerwerk.

alsecco Leichtunterputz Alsitop SF

- Schnelle Baustellenabwicklung
- Schnelle Überarbeitung mit Strukturputzen
- Beschleunigte Trocknung
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Schichtdicke ab 10 mm durch Eignungsnachweis
- Hohe Rissicherheit durch Faserarmierung (Typ II)
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Geeignet für Klinker- und Ziegelriemchen
- Mit allen alsecco Strukturputzen überarbeitbar

Verbrauch und Schichtdicken



Mineralischer Systemaufbau mit Alsitop SF

Untergrund: Porenbeton
 Unterputz: Alsitop SF 10 mm Schichtdicke
 Oberputz: Mineral-Leichtputz Alsilite T-Aero 1,5 mm

Tag 1	Vorarbeiten
Tag 2	Alsitop SF applizieren, Gewebe einlegen, Rabottieren
Tag 3	Trocknungszeit
Tag 4	Trocknungszeit
Tag 5	Haftgrundierung
Tag 6	Oberputz applizieren
Tag 7	Trocknungszeit
Tag 8	Trocknungszeit
Tag 9	1. Farbanstrich
Tag 10	2. Farbanstrich
Tag 11	↓ Abrüsten



Mineralischer Systemaufbau mit herkömmlichen Unterputz

Untergrund: Porenbeton
 Unterputz: Herkömmlicher Leichtunterputz 15 mm Schichtdicke
 Oberputz: Mineralischer Oberputz 1,5 mm

Tag 1	Vorarbeiten
Tag 2	Leichtunterputz applizieren
Tag 3	Rabottieren
Tag 4	Trocknungszeit (1 mm pro Tag)
Tag 5	Trocknungszeit
Tag 6	Trocknungszeit
Tag 7	Trocknungszeit
Tag 8	Trocknungszeit
Tag 9	Trocknungszeit
Tag 10	Trocknungszeit
Tag 11	Trocknungszeit
Tag 12	Trocknungszeit
Tag 13	Trocknungszeit
Tag 14	Trocknungszeit
Tag 15	Trocknungszeit
Tag 16	Trocknungszeit
Tag 17	Trocknungszeit
Tag 18	Armierung, Gewebe einlegen
Tag 19	Trocknungszeit
Tag 20	Trocknungszeit
Tag 21	Trocknungszeit
Tag 22	Haftgrundierung
Tag 23	Oberputz applizieren
Tag 24	Trocknungszeit
Tag 25	Trocknungszeit
Tag 26	1. Farbanstrich
Tag 27	2. Farbanstrich
Tag 28	↓ Abrüsten



Enormer Zeitvorteil auch bei organischem Systemaufbau

Äußerst wirtschaftlich in der Verarbeitung ist Alsitop SF auch in Verbindung mit dem organischen Oberputz Alsilite Sc Carbon. Während konventionelle Leichtunterputze eine Wartezeit von 15 Tagen erfordern, kann Alsitop SF bereits nach 4 Tagen mit dem organischen Strukturputz überarbeitet werden.

JEDES DETAIL ZÄHLT





KOMPLETTES PROGRAMM FÜR DIE FASSADE

SOCKELPUTZ UND ZUBEHÖR INKLUSIVE

Nirgendwo sonst zeigen sich an der Fassade schneller Gebrauchsspuren als an den mechanisch hoch beanspruchten Sockel- und Eingangsbereichen. Mehr Sicherheit bieten spezielle Systembeschichtungen, die optimal auf die Anforderungen des Fassadensockels abgestimmt sind.

Für die Beschichtung von Sockelflächen auf monolithischem Mauerwerk bietet alsecco den hochwertigen Sockelputz SF. Der mineralische Leichtunterputz für Kellermauerwerk und Sockelflächen ist mechanisch belastbar, spannungsarm, witterungsbeständig und eignet sich ideal für die Ausbildung feiner, gefilzter Oberflächen. Der Sockelputz SF ist optimal auf den Leichtunterputz Alsitop SF abgestimmt und ermöglicht eine beschleunigte Trocknung und schnelle Überarbeitung. Komplettiert wird das alsecco Produktsortiment für die Beschichtung von hochwärmedämmendem Mauerwerk durch ein **umfangreiches Zubehörprogramm** für die fachgerechte Verarbeitung und die Ausbildung von systemsicheren Anschlüssen für jedes Detail der Fassade.

alsecco Sockelputz SF

- Schnelle Baustellenabwicklung
- Schnelle Überarbeitung
- Abgestimmtes Trocknungsverhalten mit Alsitop SF
- Hohe Rissicherheit durch Faserarmierung
- Wasserabweisend
- Feine filzbare Oberfläche
- Auch im Innenbereich einsetzbar



Für jedes Detail der Fassade

alsecco bietet ein umfangreiches Programm für das Verputzen von monolithischem Mauerwerk



ABGESTIMMTE BESCHICHTUNGEN FÜR INNENRÄUME

SPRITZPUTZPACHTEL, PUTZE UND FARBEN

Wirtschaftliche Lösungen sind heute auch bei der Beschichtung von Innenräumen mehr als nur ein Anspruch, sondern unbedingte Pflicht. **Ein echter Klassiker für die Ausführung wirtschaftlicher Innenbeschichtungen auf Wänden und Decken ist alsecco Spritzputzpachtel** – ein hochwertiger Dispersionsspachtel für mineralische Untergründe, Filigranbetonelemente sowie für die Überarbeitung von tragfähigen Zement-, Gips- und Kalkgrundputzen, Strukturputzen und Glasfasergeweben. Spritzputzpachtel ist **die perfekte Lösung für die rationelle Beschichtung von großen Flächen**. Der maschinelle dünnsschichtige Auftrag ergibt glatte, tapezier- und streichfähige Flächen, die wahlweise mit dem gleichen Produkt strukturiert werden können.

Ergänzt wird das alsecco Innenraumsortiment durch **Innenputze und Farben für die Gestaltung von Wänden und Decken**.



MITTENDRIN

AUF EINEN BLICK

SORTIMENT FÜR DIE INNENBESCHICHTUNG VON MONOLITHISCHEM MAUERWERK

SPRITZPUTZSPACHTEL

Highlight-Produkt: Spritzputzspachtel LA

- Sehr hohe Ergiebigkeit durch Leichtzuschlagsstoffe
- Lösemittel- und weichmacherfrei (LEF)
- Sehr hohes Deckvermögen
- Hervorragendes Standvermögen
- Extrem hohe Füllkraft
- Airlessgängig (spritzbar)
- Sehr gut schleifbar



Spritzputzspachtel LA



Spritzputzspachtel FX



Spritzputzspachtel FA



Spritzputzspachtel FW

INNENPUTZE

Highlight-Produkt: Alsilite T – Aero

- Wirtschaftlich
- Geringer Materialverbrauch
- Schnelle Verarbeitung
- Sichere und leichte Verarbeitung



Alsilite T - Aero



Traufelputz MP



Traufelputz innen



Glättputz

INNENFARBEN

Highlight-Produkt: Norol Premium

- Extrem hohe Deckkraft
- Scheuerbeständig
- Airlessgängig (spritzbar)
- Lösemittel- und weichmacherfrei (LEF)
- Schadstoffgeprüft gem. TÜV-Zertifikat



Norol Premium



Norol Perfekt



Norol Plus



Norol Latex matt



Norol Si





alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22/88 - 0
Telefax 03 69 22/88 - 330
Internet www.alsecco.de

