

Accento Effektpachtel

Transparenter Effekt- und Schutzüberzug für Accento Dekorspachtel im Innen- und Außenbereich



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Accento ist eine edle, changierende Spachteltechnik bestehend aus einer Grundspachtel (Accento Dekorspachtel) und einer speziellen Effektpachtel (Accento Effektpachtel). Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektpachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen im Innen- und Außenbereich erzielt werden. Es ist möglich glatte bis leicht strukturierte Oberflächen in monochromer oder kontrastreicher Optik zu erzielen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Feinste Oberflächenstruktur ■ Witterungs- und UV-beständig ■ Verarbeitungsfertig eingestellt ■ Scheuerbeständig ■ Wasserabweisend
Kenndaten n. ÖNORM EN 13 300	<p>Dichte:</p> <p>Accento Effektpachtel: ca. 1,01 g/cm³</p> <p>Accento Dekorspachtel: ca. 1,1 g/cm³</p>
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Hydrophobe Silacryl-Bindemittelkombination
Farbtöne	<p>Accento Effektpachtel: Gold, Silber, Kupfer, Farblos. Selbstabtönung durch Zugabe von Capadecor Switch Effektpigmenten für exquisite Oberflächen.</p> <p>Accento Dekorspachtel: In vielen verschiedenen Farbtönen nach 3D-Plus erhältlich. z. B. in den Farbwelten: Intenso: Lavendel 165, Viola 100, Mai 75, Ginster 140, Onyx 220, Magma 125. Terrano: Malachit 10, Amber 35, Lachs 105, Amber 105, Palazzo 175, Siena 50. Carrara: Venato 10, Ferro 20, Jura 40. Grundmaterial Weiß. Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich.</p>
Glanzgrad	Stumpfmatt bis seidenmatt
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mind.1 Jahr lagerfähig.
Verpackung / Gebindegrößen	<p>Accento Effektpachtel: 1 kg, 5 kg</p> <p>Accento Dekorspachtel: 10 kg</p>
Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten	Accento Effektpachtel / Accento Dekorspachtel / Accento Spezialkell



Verarbeitung

Beschichtungsaufbau

Die Flächen sollten eben und einheitlich sein, Unebenheiten müssen plangespachtelt werden.

Wärmedämm-Verbundsysteme

Achtung:

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein besonderes Augenmerk auf den HBW (Hellbezugswert) zu legen. Bei dunklen Farbtönen, welche einen HBW von <25 aufweisen, ist ein WDVS - Aufbau mit "DarkSide" notwendig.

WDVS-Aufbau mit DarkSide:

- verkleben mit Top-Fix-Kleber oder Haftmörtel fein
- Dämmplatten: MW 149 Extra
- 5 mm CarboNit als Armierungsschicht
- CarboPor Reibputz 15 (1,5 mm)

Bei Farbtönen, welche einen HBW >25 aufweisen, ist ein WDVS-Aufbau mit EPS-Platten zulässig.

WDVS-Aufbau mit EPS:

- verkleben mit Top-Fix-Kleber oder Klebe- und Spachtelmasse 190
- Dämmplatten: Dalmatiner Premium
- 5 mm CarboNit oder Minera Carbon als Armierungsschicht
- Carbopor Reibputz 15 (1,5 mm)

Den 1,5 mm Oberputz zum Erreichen einer glatten Oberfläche mit CarboNit glattspachteln. Danach mit den weiteren Arbeitsschritten wie nachfolgend beschrieben fortfahren.

- Capatect Putzgrund (je nach Farbton eingefärbt)
- Accento Dekorspachtel
- Accento Effektspachtel

Beschichtungsaufbau Aussenbereich, diverse tragfähige Untergründe:

- Planspachteln mit CarboNit
- Capatect Putzgrund (je nach Farbton eingefärbt)
- Accento Dekorspachtel
- Accento Effektspachtel

Beschichtungsaufbau Innenbereich, diverse tragfähige Untergründe:

- Planspachteln mit SynthoMur oder Dalapro H
- Tiefgrund: Synthesa Security Primer bzw. Primalon Tiefgrund LF
- Capatect Putzgrund (je nach Farbton eingefärbt)
- Accento Dekorspachtel
- Accento Effektspachtel

Verarbeitung

Grundspachtelung:

Die erste Spachtelschicht wird mit einem rostfreien Metallhobel strukturiert aufgetragen. Accento Dekorspachtel kann in unterschiedlichen Strukturen aufgebaut werden. Nach einer Trocknung von ca. 24 Stunden, müssen sämtliche Spachtelgrate gebrochen werden. Dies erfolgt mechanisch oder händisch durch Schleifen (Körnung 180-240). Wichtig: ordentlich entstauben!

Zwischenspachtelung:

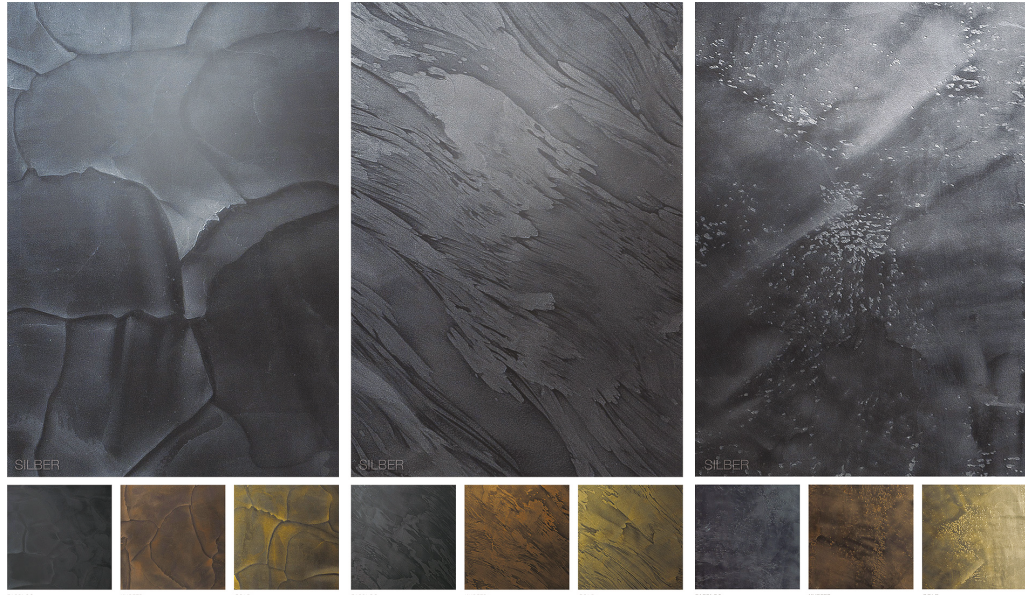
Der zweite Spachtelauftrag erfolgt ähnlich wie beim ersten, mit dem Unterschied, dass nun anstelle des Metallhobels die Accento Spezialkelle zum Einsatz kommt. Accento Dekorspachtel satt auftragen und mit der dafür geeigneten Accento Spezialkelle auf null abziehen (Ansätze vermeiden). Somit ist eine Fläche ohne Metallabrieb gewährleistet.

Schlusspachtelung:

Der letzte Spachtelauftrag erfolgt mit Accento Effektspachtel. Diese kann je nach gewünschter Oberflächenoptik, transparent oder pigmentiert (Gold, Silber, Kupfer) verarbeitet werden. Accento Effektspachtel satt auftragen und mit Accento Spezialkelle auf null abziehen.

Hinweise:

Je nach Auftragsmenge und Arbeitstechnik können stark bis weniger stark sichtbare Strukturen erzielt werden. Aufgrund der vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten mit Accento Spachteltechnik empfehlen wir grundsätzlich das Anlegen einer Musterfläche am Objekt.

Strukturmöglichkeiten:**Classico:** (Harte, abgesetzte Spachtelschläge)

- 1. Accento Dekorspachtel in "kurzen Spachtelschlägen" mittels Metallhobel auftragen.
- 2. Nach einer Trocknung von ca. 24 Stunden Spachtelgrate mechanisch od. händisch durch Schleifen brechen (entstauben).
- 3. Accento Dekorspachtel mit Accento Spezialkelle satt auftragen und auf null abziehen.
- 4. Accento Effektpachtel mit Accento Spezialkelle gleichmäßig auftragen und auf null abziehen.

Flora: (Fließende, weiche Linien)

- 1. Accento Dekorspachtel satt auftragen und mittels flach aufgesetztem Metallhobel die Schlieren ziehen.
- 2. Nach einer Trocknung von ca. 24 Stunden Spachtelgrate mechanisch od. händisch durch Schleifen brechen (entstauben).
- 3. Accento Dekorspachtel mit Accento Spezialkelle satt auftragen und auf null abziehen.
- 4. Accento Effektpachtel mit Accento Spezialkelle gleichmäßig auftragen und auf null abziehen.

Corrosione: (Eine Optik wie korrodierte Stahlflächen)

- 1. Accento Dekorspachtel satt auftragen und mittels Strukturwalze strukturieren, anschließend teilweise mit einem Metallhobel nachglätten.
- 2. Nach einer Trocknung von ca. 24 Stunden Spachtelgrate mechanisch od. händisch durch Schleifen brechen (entstauben).
- 3. Accento Dekorspachtel mit Accento Spezialkelle satt auftragen und auf null abziehen.
- 4. Accento Effektpachtel mit Accento Spezialkelle gleichmäßig auftragen und auf null abziehen.

Mindestverarbeitungstemperatur

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter +5 °C und über +30 °C. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Verdünnung

Unverdünnt anwenden

Verbrauch

Accento Effektpachtel:

Vollflächig strukturabhängig: ca. 100-150 g/m² (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).

Accento Dekorspachtel:

Vollflächig strukturabhängig: ca. 1-1,5 kg/m² für 2 Spachtelgänge (max. Schichtdicke 1 mm).

Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Trocknung / Trockenzeit

Accento Effektpachtel:

Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken.

Accento Dekorspachtel:

Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken. Bei mehrlagigem Auftrag Trockenzeiten bis zu 24 Stunden zwischen den einzelnen Beschichtungen einhalten. Trocken schleifbar nach ca. 24 Stunden.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein (ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten).

Geeignete Untergründe

- Capatect- WDV-Systeme
- Beton, unbeschichtet
- Unterputze der Mörtelgruppen PII, PII, PIV
- Matte, tragfähige Dispersionsfarbenbeschichtungen
- Gipsbau, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Tragfähige Silikatbeschichtungen

Ungeeignet sind Untergründe, bei denen mit einer Hinterfeuchtung der Accento Spachteltechnik gerechnet werden muss, z. B. bei noch nicht ausreichend ausgetrockneten Neubauten (Restfeuchte), Untergründen mit Salzausblühungen sowie Untergründen aus Kunststoff, Holz und Metall.

Nicht tragfähige Lack-, Dispersionsfarben- oder Kunstharzputzbeschichtungen sowie nicht tragfähige mineralische Anstriche sind restlos zu entfernen. Festhaftende Anstriche trocken oder nass reinigen.

Schimmel-, moos- oder algenbefallene Flächen mittels Druckwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen. Mit Capatex durchwaschen und die Flächen gut trocknen lassen.

Durch Industrieabgase oder Ruß verschmutzte Flächen mittels Druckwasserstrahlen unter Zusatz geeigneter Reinigungsmittel und unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen. Je nach Untergrund ist ein geeigneter Synthesa Tiefgrund notwendig.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Einatmen von Staub vermeiden. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Hinweise zum sicheren Umgang

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Bis-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 11

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: Accento Effektspachtel, Stand: 10 / 2015

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at