

alsecco Faceboard POR

Profile zur Fassadengestaltung

Anwendungsgebiete	Fassadenprofile aus Leichtbaustoff zur dekorativen Fassadengestaltung	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hervorragende optische und technische Qualität ■ Witterungsbeständig ■ Nahezu unbegrenzten Gestaltungsspielraum durch Standardformen und auftragsbezogene Sondertypen ■ Farbig überarbeitbar mit Profifarbe POR ■ Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit ■ Leichte Verklebung mit Profikleber 1 K ■ Brandverhalten B1 nach DIN 4102 	
Technische Daten	Zusammensetzung	Leichtbaustoff-Formteile
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Dekorprofile von Staub und haftmindernden Rückständen befreien, evtl. Länge anpassen. - Zum Zuschnitt empfiehlt sich eine Kapp- oder Gehrungssäge.
	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Bei Wärmedämm-Verbundsystemen die Profile auf die geeignete Armierungsschicht kleben. - Beton und unbehandelten Putz auf Tragfähigkeit prüfen, Trennmittelrückstände und lose Teile entfernen. - Kalkfarbenanstriche mechanisch entfernen, ebenso nichttragfähige Dispersionsanstriche.
	Anmischung Kleber	<p>25 kg Profikleber 1 K in ca. 4,5 - 5,0 l Wasser</p> <p>Anmischung mit Elektrorührwerk bis eine verarbeitungsfähige, klumpenfreie Konsistenz entsteht.</p> <p>Nach einer Reifezeit von mind. 5 min nochmals aufrühren.</p> <p>Nicht mehr Material anmischen als innerhalb von einer Stunde verarbeitet werden kann.</p>

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung
	<ul style="list-style-type: none">- Evtl. notwendige Profilyzuschnitte mit Kapp- oder Gehrungssäge sauber ausführen.- Kleber auf den Untergrund sowie auf Rückseite und Schnittfläche des Profils auftragen (Buttering-Floating-Verfahren) und mit Zahntraufel (Zahnung 8 mm) durchkämmen.- Profil einschwimmen und fest andrücken, ggf. gegen Verrutschen sichern.- Gehrungen, Verkröpfungen etc. vollflächig verkleben.- Kleberfugen durch Nachglätten des Profilklebers mit feuchtem Pinsel abdichten.- Mit Profilkleber verschmutzte Armierungsschichten direkt nach Auftrag mit Wasser reinigen, da sonst Haftungsstörungen von mineralischen Deckputzen auftreten können.- Gebäudeumlaufende Profile bzw. mehrere hintereinander zu montierende Profile mit Dicke > 20 mm nicht dicht stoßen, sondern mit ca. 1 cm offener Stoßfuge verkleben.- Die offene Stoßfuge frühestens nach 24 Stunden mit Füllschaum B1 ausschäumen.- Nach Erhärtung des Schaums die Fuge ca. 1 cm tief auskratzen und mit Alseccoflex MS verfugen.- Stoßfugen von Profilen bis 20 mm Dicke mit Alseccoflex MS verkleben, Dichtstoff nach Erhärtung abschneiden.- Seitliche Abschlüsse und obere Wandanschlüsse bei gebäudeumlaufenden Profilen mit Alseccoflex MS versiegeln.- Nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers (ca. 24 h) erfolgt ein zweilagiger Anstrich mit Profifarbe POR.- Bei Sonderprofilen, die mehr als 10 cm auskragen, einen dreilagigen Anstrich ausführen und einen Gewebestreifen (Polyestervlies K 30) einlegen, der 1 cm schmaler ist als die vorhandene Auskragung.- Horizontale Flächen an Profilen sind zu vermeiden, sie müssen grundsätzlich 2 - 5 % Gefälle erhalten.- Bei Einsatz als Fensterbank ggf. Ausgleichspachtelung zwischen Profil und Fensterrahmen mit Profilkleber 1 K vornehmen, Armierung des gesamten Horizontalbereichs mit Waterflex und Glasfasergewebe 32, eventuell vorhandene Klebefugen dabei überarbeiten, Aufbringen einer zweiten Spachtellage und abglätten, Abdichtung am Rahmen mit Alseccoflex MS.- Massive Sonderprofile ab 4,5 kg/m ausschließlich mit entsprechend vormontierten Montagekonsolen gegen Abrutschen sichern (siehe Verarbeitungsempfehlungen).

Verarbeitungshinweise	Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Leichtbaustoffprofile sind vorzugsweise mineralisch. Hinsichtlich Oberflächenbeschaffenheit finden daher die Bestimmungen für mineralische Putze Anwendung. - Für erweiterte Anwendungen bitte Verarbeitungsempfehlungen anfordern. - Zur Vermeidung von vorzeitigen Verschmutzungen werden ab Profilausladungen > 150 mm entsprechende Blechabdeckungen empfohlen. - Horizontal verlegte Dekorprofile ohne zusätzliche Blechabdeckungen besitzen eine erhöhte Verschmutzungsneigung. - Profilstöße sind immer optisch erkennbar. Eventuell hier auftretende Haarrisse im Anstrich beeinträchtigen die Funktion nicht. - Dekorprofile sind ausgelegt zur Aufnahme der Eigen,- Wind- und Schneelasten. Zusatzlasten, wie z. B. durch Betreten, sind unzulässig.
	Verbrauch Kleber	<p>ca. 3,0 - 4,0 kg/m² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
	Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.</p>
	Trocknungszeit Kleber	<p>ca. 24 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser</p>
Lieferform	Verpackungseinheit	<p>Einzelverpackung</p>
Sonstige Hinweise	Transport	<p>Nicht werfen, auf ebener Unterlage transportieren, bei mehreren Profilen Zwischenlage aus Pappe o.ä. verwenden, um Beschädigungen der Beschichtung vorzubeugen, Kanten besonders schützen.</p>
	Lagerung	<p>Eben lagern, um ein Verziehen zu vermeiden.</p>
	Sicherheitshinweise	<p>Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.</p>