



HASIT Fassaden-Dekorprofile

Gesims-/Gurtprofile und Zierelemente


Anwendungsbereiche: HASIT Fassaden-Dekorprofile bieten die Möglichkeit, ästhetischen Ansprüchen und den traditionellen Werten kostengünstig und schnell gerecht zu werden. Sie bestehen aus EPS mit einer dauerelastischen Beschichtung. Sie lassen sich problemlos mit unseren Fassadenfarben auf Silikat- oder SISI®-Basis beschichten und können im Steich-, Roll- oder Spritzverfahren appliziert werden. Anwendung als Rahmenprofile bei Fenster und Türen, Fensterbankprofile, Gurtelemente, Gesimsprofile, Schlusssteinprofile, Bossensteinprofile, Ornamente, Zierelemente und Sonderelemente. Eine weitere Beschreibung sowie die verschiedenen Dekore finden Sie auf www.hasit.de #Fassaden-Dekorprofile

Eigenschaften:

- Dekorativ
- HBCD-, HFCKW- und HFKW-frei
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Überstreichbar

Verarbeitung:



Technische Daten:				
INFO	HASIT Fassadendekorprofile Brettprofile	HASIT Fassadendekorprofile Fenster- und Türrahmen	HASIT Fassadendekorprofile Gesimse	HASIT Fassadendekorprofile Sohlbänke/Gurtprofile
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Länge	2.500 mm			

Produktabmessungen:

Fassadendekorprofile	Höhe	Dicke
Brettprofile	40 - 200 mm	20 - 60 mm
Fenster- und Türrahmen	80 - 150 mm	20 - 45 mm
Gesimse	215 - 250 mm	160 - 250 mm
Sohlbänke/ Gurtprofile	120 - 150 mm	50 - 100 mm

Materialbasis: • Profilierte Polystyrol-Hartschaumteile mit mineralisch armierter Beschichtung.

Verarbeitungsbedingungen: Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur darf nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C liegen. Sie sind vor Feuchte, Nässe und großer Hitze zu schützen und müssen auf stabilem und ebenem Untergrund gelagert werden.

Untergrund: Aufkleben der Fassaden-Dekorprofile auf stabile, trockene, staub- und fettfreie Untergründe. Der Untergrund muss eben sein. Bei Stoßfugen müssen die beiden Klebeflächen sauber und trocken sein.



HASIT Fassaden-Dekorprofile

Gesims-/Gurtprofile und Zierelemente

Verarbeitung:

Nachträgliche Arbeiten: Die HASIT Fassaden-Dekorprofile können mit allen HASIT Beschichtungsmaterialien für WDVS beschichtet werden.
Die Anschlüsse der Profile an Bauteile müssen elastisch, mit Trennschnitt oder Bewegungsfuge nach SIA 243 ausgeführt werden.
Blechabdeckungen sind so auszuführen, dass die Verankerung der Abdeckung auf dem Untergrund nicht auf dem Fassaden-Dekorprofil erfolgt.
Anpassungsarbeiten wie zum Beispiel Ablängen oder Gehrungsschnitte ausführen.
Für einen genauen Sägeschnitt empfiehlt sich eine Kappsäge oder eine Gehrungssäge mit Führung.
Bei WDVS sollten die Fassaden-Dekorprofile auf den Grundputz geklebt werden.
Klebemörtel mit einer Zahlpachtel vollflächig auf dem Untergrund sowie auf der Klebefläche des Profils auftragen.
Beide Profilquerschnitte müssen vollflächig mit HASIT STOSSFUGENKLEBER PU versehen werden.
Damit der PU-Kleber nicht auf die Putzoberfläche quillt, sollte auf den äußeren Bereich des Profilquerschnitts, auf einer Breite von ca. 5 mm, kein PU-Kleber aufgetragen werden.
Die beiden Profile sind innerhalb von 5 Minuten aneinander zu fügen.
Profile satt und fest andrücken.
Um eine exakte Ausrichtung der Profile zu erhalten, sollte mit einer Richtlatte gearbeitet werden.
Bei größeren Profilen sollte zusätzlich eine gerade Latte an der Wand befestigt werden.
Wenn notwendig sind die Fassaden-Dekorprofile gegen ein Verrutschen zu fixieren. Fassaden-Dekorprofile müssen nur bei unsicheren Untergründen verdübelt werden.
Nach dem Aushärten überquellenden PU-Kleber mit dem Messer entfernen.
Stoßfugen mit der HASIT Beschichtungsmasse KF 75 verschließen.
Nach dem Aushärten der Beschichtungsmasse kann die Oberfläche mit Schleifpapier nachbearbeitet werden.
Feine Haarrisse bzw. Schwundrissebildung im Stoßbereich der Dekor- und Fassadenprofile stellen keinen technisch, funktionalen Mangel dar und sind daher nicht reklamationswürdig.

Verpackungshinweise:

HASIT Fassaden-Dekorprofile werden im Karton angeliefert.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.
Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.