



# HASIT PF 290 ÖKOFINISH TREND

Silikat Spritzspachtel Objekt

**Anwendungsbereiche:** HASIT PF 290 ÖKOFINISH TREND ist ein maschinenverarbeitbarer Silikatspachtel für mineralische Untergründe und Filigranbetonelemente. Die Überarbeitung von tragfähigen Gips-, Zement und Kalkgrundputzen sowie Strukturputzen und Glasfasergewebe ist kein Problem. Auf GK-Platten lassen sich die Qualitätsstufen Q3 und Q4 entsprechend der Vorgaben des BFS-Merkblattes Nr. 12 erreichen. Auch zum Abglätten und dekorativen Sprenkelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen ist ÖKOFINISH TREND geeignet.

**Eigenschaften:**

- Sehr geschmeidige und wirtschaftliche Verarbeitung
- Trocken schleifbar, nass filzbar
- Spannungsarm
- Geruchsarm
- Emissionsarm und lösemittelfrei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000955092
EAN	4038502161345
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Naturweiß
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Schichtdicke	max. 1 - 2 mm
Schichtdicke Bemerkungen	in einem Auftrag
S <sub>D</sub> -Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 11
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)

**Materialbasis:**

- Bindemittelkombination aus organisch und anorganischen Materialien
- Kaliwasserglas

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen. Gips-Unterputze müssen ausreichend fest, trocken und abgebunden sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.

**Untergrund-Vorbereitung:** Glänzende, tragfähige Altbeschichtungen vorher anrauen. Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschliessend gut trocknen lassen.

**Zubereitung:** Gebrauchsfertiges Produkt. Gut aufrühren.



# HASIT PF 290 ÖKOFINISH TREND

## Silikat Spritzspachtel Objekt

<b>Verarbeitung:</b>	<p><b>TIPP Verarbeitung:</b> In größeren Räumen sollte vor dem Spritzen der Wandflächen zuerst die Decke abgeglättet werden. Der obere Teil der Wand sollte zusätzlich bis zu einer vom Boden erreichbaren Höhe mitgespritzt und geglättet werden. Erst danach wird der untere Teil der Wandfläche gespritzt und ebenfalls geglättet. Verarbeitung mit geeigneten Putzfördergeräten oder leistungsstarken Airless-Geräten.</p> <p><b>Airlessspritzen:</b> Düsengröße ca. 0,035 bis 0,043" mit einem Spritzdruck von ca. 150 bis 180 bar. Bei Airless-Anwendungen sind alle Filter zu entfernen. Als Airless-Pistole sollte eine vom Hersteller empfohlene Spritzpistole für Spachtelmassen mit höherem Durchlass eingesetzt werden.</p> <p><b>Sprenkelauftrag:</b> Nach Durchtrocknung der vorher plangespachtelten Fläche kann ein Sprengelauftrag erfolgen. Je nach Strukturwunsch ist eine Düsengröße 4 mm mit ca. 3–4 bar einsetzbar. Düsengröße und Luftdruck beeinflussen das Strukturbild. Die Spachtelmasse wird mittels Luftdruck zerstäubt und in kreisenden Bewegungen gleichmäßig aufgespritzt. Der Sprengelauftrag empfiehlt sich besonders bei Deckenflächen, welche unbehandelt bleiben sollen. Der Verbrauch bei dieser Auftragsart liegt bei ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup>/Auftrag und hängt stark von der Struktur ab.</p>
<b>Besonders zu beachten:</b>	<p>HASIT PF 289 ÖKOFINISH PLUS ist nicht für Feuchträume geeignet. Durch die Verwendung von natürlichen Füllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich. Wird ein Sprengelauftrag ausgeführt, der ungestrichen stehen bleiben soll, so empfehlen wir bei der Verspachtelung und beim Sprengelauftrag auf gleiche Produktionschargen zu achten. Bei der Verwendung von Putzfördergeräten kann, vor allem bei neuen Förderschnecken und Schläuchen ein Abrieb stattfinden. Bei der Verwendung als Sprengelung an Wandflächen sollte die Beschichtung mit HASIT SISI®- oder Silikatanstrich überarbeitet werden. Dadurch kann eine höhere Beständigkeit, welche bei Wandoberflächen oftmals notwendig ist, erreicht werden.</p>
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Lagerung ca. 12 Monate
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

**Zertifikate:**





# HASIT PF 290 ÖKOFINISH TREND

## Silikat Spritzspachtel Objekt

---

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.L.).  
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.