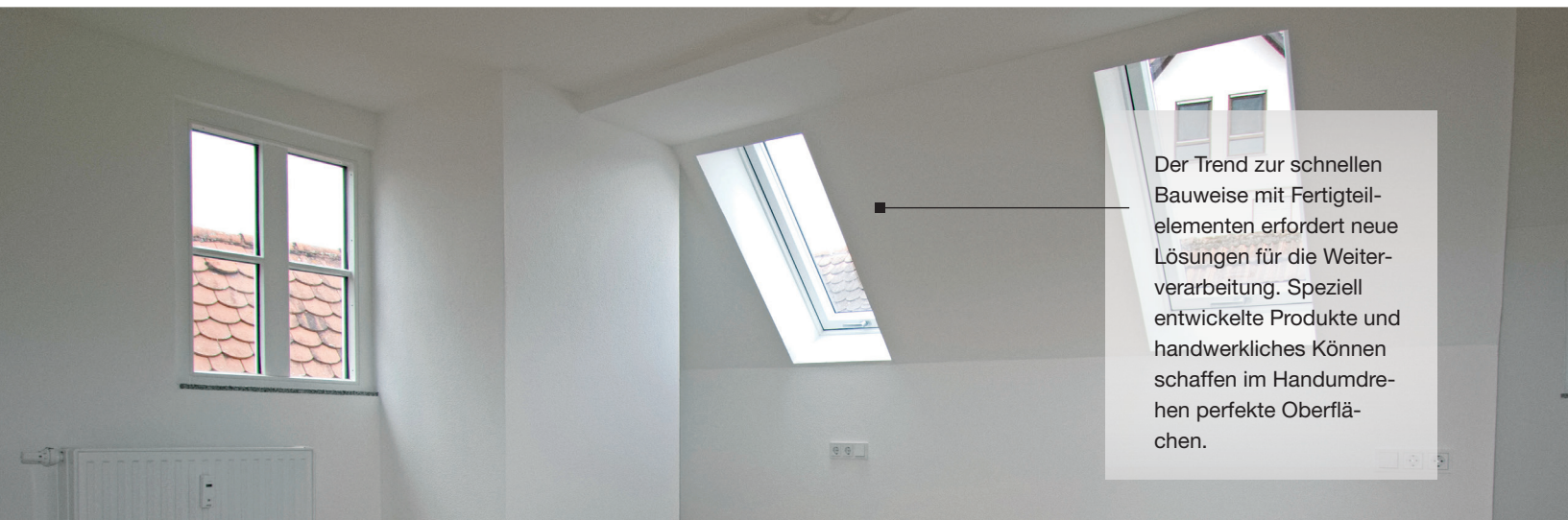


HASIT SYSTEM

# VERSPACHTELUNG VON BETONFERTIGTEILEN

Aufeinander abgestimmt für ein wohngesundes Ergebnis



Der Trend zur schnellen Bauweise mit Fertigteil-elementen erfordert neue Lösungen für die Weiterverarbeitung. Speziell entwickelte Produkte und handwerkliches Können schaffen im Handumdrehen perfekte Oberflächen.



## HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS KALK HAND- UND SPRITZSPACHTEL

Die universell einsetzbare, pastöse Verputz- und Glättspachtel ist gleichermaßen für die händische wie auch maschinelle Verarbeitung bestens geeignet. Das Erstellen von streichfertigen Oberflächen im Innenbereich auf Beton-, Putz-, Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaseruntergründen mit Auftragsstärken bis 5 mm sind das reinste Kinderspiel. Die verarbeitungsfertige Spachtel kann sofort aus dem Eimer verwendet werden.

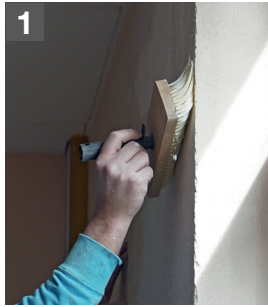
Produktinformation  
HASIT PF 890



### PRODUKTVORTEILE:

- Einfache Handhabung da verarbeitungsfertig
- Hohes Füllvermögen, hohe Standfestigkeit
- Auftragsstärken bis 5 mm in der Fläche
- Auftragsstärke punktuell bis 10 mm
- Keine Grundierung, kein Haftvermittler notwendig
- Schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit
- Baubiologisch empfehlenswert für ein gutes Raumklima
- Hemmt die Bildung von Schimmelpilzen

## IN 3 SCHRITTEN ZUR PERFEKTEN OBERFLÄCHE



1

### UNTERGRUND VORBEREITEN

Vor der Verarbeitung der Spachtelmasse muss der Untergrund auf Trockenheit, Tragfähigkeit sowie Verunreinigungen (Staub, Ruß, Schimmel usw.) geprüft werden. Stark sandende, saugende oder unterschiedlich saugende Untergründe sind mit einem geeigneten mineralischen Tiefgrund z. B. **HASIT PP 201 SILICA LF** vorzustreichen. Bei Betonflächen kann auf eine Grundierung verzichtet werden.



2

### FUGEN VERSPACHELN

Die Fertigteil- oder Plattenfugen müssen zunächst verspachtelt werden. Hierfür empfehlen wir den **HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS** Kalk Hand- und Spritzspachtel. Diese Spachtelmasse eignet sich perfekt, um Fugen, Löcher oder Schlitze bis 10 mm im Innenbereich zu verfüllen. Der Spachtel wird in die Fehlstelle eingespachtelt und flächenbündig verzogen. Nach ca. 24 bis 48 Stunden kann mit der Flächenspachtelung begonnen werden.



3

### WANDFLÄCHE SPACHELN

#### Glatt:

Anschließend kann die gesamte Wandfläche verspachtelt werden, hier kommt der **HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS** ebenfalls zum Einsatz. Das Produkt ist verarbeitungsfertig und lässt sich je nach Aufrührzeit händisch oder maschinell verarbeiten. Ein optimales Ergebnis wird mit einer zweilagigen Beschichtung erreicht. Nach Trocknung der ersten Lage wird eine zweite, ca. 1-2 mm dünne Schicht aufgetragen und letztendlich geglättet. Für ein perfektes, glattes Ergebnis empfiehlt sich ein abschließendes Schleifen.

#### Körnig:

Oftmals wird keine glatte, sondern eine Oberfläche mit leichter Struktur gefordert, hier empfehlen wir den **HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA** Kalk-Strukturputz zum händischen oder maschinellen Auftrag in den Körnungen 0,7 mm / 1,0 mm / 1,5 mm.



PRODUKT	ART.-NR.	INHALT	ERGIEBIGKEIT
<b>Verspachtelung</b>			
HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS	2000951688	25 kg/EH	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
HASIT PP 201 SILICA LF	2000006602	10 l/EH	0,2 l/m <sup>2</sup>
HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA 0,7 mm	2000952860	20 kg/EH	1,8 kg/m <sup>2</sup>
HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA 1,0 mm	2000952861	20 kg/EH	2,0 kg/m <sup>2</sup>
HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA 1,5 mm	2000952862	20 kg/EH	2,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wohngesunde Anstriche</b>			
HASIT PI 805 KALSIT IN	2000091765	15 l/EH	0,2 l/m <sup>2</sup> /A.
HASIT PI 264 ÖKOSIL TREND	2000954340	15 l/EH	0,145 l/m <sup>2</sup>
HASIT PI 263 ÖKOSIL IN	2000952787	15 l/EH	0,145 l/m <sup>2</sup>
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS	2000952784	15 l/EH	0,145 l/m <sup>2</sup>
HASIT PI 261 ÖKOSIL OPTI	2000954344	12,5 l/EH	0,145 l/m <sup>2</sup>

### DER RICHTIGE ANSTRICH

Ein wohngesundes System bedarf natürlich auch eines wohngesunden Anstriches. Besonders baubiologisch ist die HASIT PI 805 KALSIT IN auf hochwertiger Sumpfkalkbasis. Aber auch ÖKOSIL-Silikatanstriche sind bestens geeignet.

Bei Fragen beraten unsere Experten gern, sprechen Sie uns an!