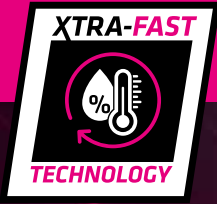
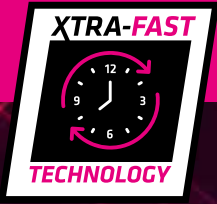


# THOMSIT

make it!



# BODENBEARBEITUNG NEXT LEVEL

DIE NEUESTE THOMSIT-SPACHELMASSEN GENERATION

BUILDING TRUST



# ECHTE EXPERTEN BAUEN AUF THOMSIT!

Mit der neuesten THOMSIT-Spachtelmasse Generation wird deine Baustelle zum Erfolg. Unsere innovativen Rezepturen mit modernen Rohstoffen und reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck lassen deine Projekte einfach von der Hand gehen und sorgen für Top Bodenergebnisse.

Die Produkte sind mit einigen Innovationen gespickt, die dir auf der Baustelle Vorteile bringen. Das nennen wir BODENBEARBEITUNG NEXT LEVEL! Die Vorteile der einzelnen Massen erkennst du an den zugehörigen Symbolen.



Schnelle Trocknung und zügiger Arbeitsfortschritt durch die Kombination moderner und nachhaltiger Bindemittel.



Durch besondere Additive härten die Spachtelmasse auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen wie hoher Luftfeuchte oder niedrigen Temperaturen zuverlässig aus.



Rissfreie Ergebnisse durch die spannungarme Kombination der einzelnen Spachtel-massenkomponenten.

**DIE NEUE  
EXPERIENCE**

# DER MIX MACHT'S!

Ob Premium-Segment oder Objekt-Bereich - wir haben für jede Boden-Herausforderung die perfekte Lösung. Unsere Spachtelmassen erfüllen die neuesten Nachhaltigkeitsstandards und sind zudem sehr gut pumpbar. Das erleichtert dir die Arbeit auf größeren Flächen.



## PREMIUM-BÖDEN



### THOMSIT XF 700

**Premium-Dickschicht-Ausgleich für Schichtdicken von 3 - 70 mm**

- Mit XTRA-FAST Technology bereits nach 24 h belegreif bis zu 50 mm
- Mit XTRA-FAST Technology für sichere Belegreife auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen
- Mit X-EFFECT Technology für rissfreie Ergebnisse
- In sehr hoch belasteten Industriebereichen, unter Parkett und Sika-Beschichtungen geeignet
- Zur schnelltrocknenden Erstellung einer Lastverteilungsebene im Fußbodenheizungssystemaufbau Hydro Heat



### THOMSIT XF 500

**Premium-Ausgleich für Schichtdicken bis 30 mm**

- Mit XTRA-FAST Technology bereits nach 12 h belegreif bis zu 20 mm
- Mit XTRA-FAST Technology für sichere Belegreife auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen
- Mit X-EFFECT Technology für rissfreie Ergebnisse
- In hoch belasteten Gewerbebereichen, unter Parkett und unter Sika-Beschichtungen geeignet
- Für die Erstellung eines Feinausgleichs bei den THOMSIT Hydro Heat Fußbodenheizungssystemen



### THOMSIT XF 300

**Boden-Ausgleich für Schichtdicken bis 15 mm**

- Mit XTRA-FAST Technology bereits nach 24 h belegreif bis zu 10 mm
- Mit XTRA-FAST Technology für sichere Belegreife auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen
- Mit X-EFFECT Technology für rissfreie Ergebnisse
- Unter Parkett und unter Sika-Beschichtungen geeignet



## OBJEKT-BEREICH



### THOMSIT XE 400

#### Dickschicht-Ausgleich für Schichtdicken von 3 - 40 mm

- Besonders geeignet für dünn-  
schichtige Fußbodenheizungs-  
systeme in der Renovierung
- Mit X-EFFECT Technology für  
rissfreie Ergebnisse
- Einfach und sicher zu verarbeiten
- Beschleunigtes Belegereif-  
heizen möglich



Weitere Informationen und  
technische Datenblätter

# DAS MAXIMUM ERREICHEN!

Mit THOMSIT schaffst du die Grundlage für erfolgreiche Bauprojekte. Unser Erfolgsgeheimnis: Top Produkte, Top Beratung und Top Service. THOMSIT überzeugt nicht umsonst seit gut acht Jahrzehnten am Markt. Bist du bereit für die neue THOMSIT-Spachtelmassen Generation? Finde jetzt auf der gegenüberliegenden Tabelle dein passendes Produkt.

## TECHNISCHE BERATUNG:



☎ 0173 - 30 98 602

☎ 0173 - 30 97 662



Hier findest du deinen  
Ansprechpartner!



	<b>THOMSIT XF 700</b>	<b>THOMSIT XF 500</b>	<b>THOMSIT XF 300</b>	<b>THOMSIT XE 400*</b>
Verpackungsgröße	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Verbrauch kg/m <sup>2</sup> /mm	1,8	1,6	1,6	1,8
Belegreif für Bodenbeläge nach 6 h	bis 5 mm	bis 10 mm	bis 3 mm	
Belegreif für Bodenbeläge nach 12 h	bis 20 mm	bis 20 mm	bis 5 mm	
Belegreif für Bodenbeläge nach 24 h	bis 50 mm		bis 10 mm	bis 5 mm
Belegreif für Bodenbeläge nach 48 h	bis 70 mm		bis 15 mm	bis 10 mm
Belegreif für Bodenbeläge nach 7 Tagen				bis 20 mm
Belegreif für Parkett nach 6 h	bis 5 mm	bis 10 mm		
Belegreif für Parkett nach 12 h	bis 20 mm	bis 20 mm	bis 5 mm	
Belegreif für Parkett nach 24 h	bis 50 mm	bis 30 mm	bis 10 mm	bis 5 mm
Belegreif für Parkett nach 48 h	bis 70 mm		bis 15 mm	
Belegreif für Parkett nach 7 Tagen				bis 20 mm
Belegreif für Beschichtungen nach 24 h	mindestens 3 bis 4 mm	mindestens 3 bis 4 mm	mindestens 3 bis 4 mm	
Schichtdickenbereich ungestreckt	3 bis 50 mm	bis 20 mm	bis 15 mm	3 bis 40 mm
Schichtdickenbereich bei einer Zugabe von 30% mit Quarzsand THOMSIT QS 20	50 bis 70 mm	20 bis 30 mm		
Parketteignung	Massiv- und Mehrschichtparkett	Massiv- und Mehrschichtparkett	Massiv- und Mehrschichtparkett	Mehrschichtparkett
Industrieeignung	ja	ab 3 mm	nein	nein
Sehr emissionsarm				

\*Bei beheizten Konstruktionen ist beschleunigtes Belegreifheizen möglich.

# **THOMSIT**

**make it!**

Dein kompetenter Partner für Fußbodentechnik

**PCI Augsburg GmbH**  
Piccardstraße 11  
86159 Augsburg  
Tel.: +49 821 5901-0  
thomsit-info@de.sika.com  
www.thomsit.de

7037/0426/1/SB/AV/5C

**BUILDING TRUST**

