

FF 69

Flex-Finish

Technisches Merkblatt Version 08.99



Zum Ausgleich von Unebenheiten und als Weichmachersperre

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Hochflexibel

EINSATZBEREICHE

Lösemittelfreie, sehr emissionsarme Dispersionsspachtelmasse zur

- Verwendung als Migrationssperre, z.B. auf Spanplatten, PVC- und CV-Belägen, Gummi-Granulat-Unterlagen
 - Abspachtelung alter, festsitzender Klebstoffreste (außer: Sulfitablauge- und weichen Bitumenklebstoff-Resten)
 - Abspachtelung von Softbelägen im Wandbereich
 - Abspachtelung von Thomsit Floor® TF 300 Armierungsgewebe auf Thomsit Floor® TF 303/TF 305
- Unebenheiten bis 1 mm können in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden.

Auf Thomsit FF 69 ausschließlich Dispersionsklebstoff einsetzen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Alte Klebstoff-, Spachtelmassen- und Belagrückstände so weit wie möglich mechanisch entfernen. Nutzbeläge mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und ggf. anschleifen. Nicht auf alten Textil- oder Nadelvliesbelägen einsetzen.

VERARBEITUNG

Spachtelmasse gut umrühren und mit Zahnspachtel B3 in Arbeitsbreite gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Mit der Glättkelle oder anderem geeigneten Werkzeug glätten. Auf alten Nutzbelägen oder Spanplatten zunächst Fugen abspachteln und kurz abtrocknen lassen. Danach flächig, wie oben beschrieben,



spachteln. Thomsit Floor® Dämmunterlagen auf Dielenböden quer zur Laufrichtung der Dielen spachteln. Zur Erstellung von größeren Schichtdicken (mehr als 1 mm) kann Thomsit FF 69 wiederholt angewendet werden, sobald die vorangegangene Spachtelschicht begehbar ist. Kellenschläge sind vorzugsweise unmittelbar nach erreichter Begehbarkeit zu entfernen.

WICHTIGE HINWEISE

- Nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
 - Frische Spachtelmassen-Flecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
 - Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
 - Anbruchgebinde dicht verschließen.
- Begehbarkeit und Belegreife sind von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des



Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen, Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.
2. Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen Kleben von elastischen und textilen Bodenbelägen, Industrieverband Klebstoffe e.V.
3. Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen, BEB Bundesverband Estrich und Belag e.V.

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit FF 69 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

GISCOD	D 1	(lösemittelfrei nach TRGS 610)
EMICODE	EC 1 PLUS	(sehr emissionsarm nach GEV)



Spachteltechnik
Klebstoff



Spachteltechnik
Ausgleichsmasse



Zahnlückentiefe 3,20 mm
Zahnlückenbreite 3,60 mm
Zahnbrückenbreite 3,40 mm

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	standfest	
Farbe	hellbeige	
Dichte	ca. 1,25 kg/l	
Verbrauch	Aufträge	Verbrauch je m²
TF 300 Armierungsgewebe auf Dämmunterlagen TF 303 und TF 305 min.	2 malig	ca. 1300g
Glatte Nutzbeläge	1 malig	400 - 600g
Beläge mit strukturierter Oberfläche	2 malig	500 - 800g
Sonstige Untergründe	min. 1 malig	600 - 1300g
Begehbar nach	ca. 4 - 6 Stunden	
Belegreife nach	ca. 24 Stunden	
Stuhlrolleneignung	ja in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen	
Temperaturbeständigkeit		
nach Abbindung	bis max. 50°C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar	
für Transport und Lagerung	0°C bis 50°C, vor Frost schützen!	
Lagerfähigkeit	12 Monate kühl und trocken	
Gebindegrößen	PP-Eimer 20 kg	

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebinde (spachtelrein und geöffnet) über DSD bzw. Interseroh der Wiederverwertung zuführen. Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Henkel Bautechnik GmbH
Erkrather Straße 230 • D-40233 Düsseldorf • Postfach 102852 • D-40019 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 2 11/73 79-0 • Telefax +49 (0) 2 11/73 79-299
Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

