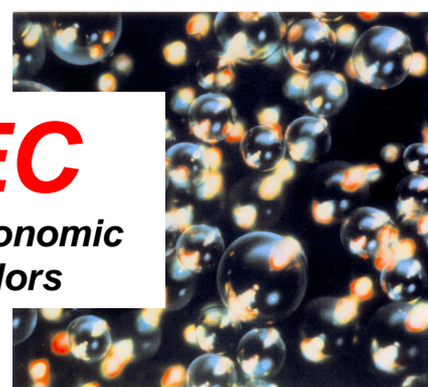


Produkt	THERMOLINE FILL & FEELING ist eine leicht zu verarbeitende Spachtelmasse auf rein mineralischer Basis mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Farbe: weiß
Zusammensetzung	Füllstoffe, Kalk, Zement
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• vermindert Schimmelpilzbildung ohne Fungizide• verbessert die Temperaturverteilung an der Oberfläche• schafft gleichmäßige Oberflächentemperaturen• vermindert Feuchteprobleme• verbessert Dämmeigenschaften• <u>ohne</u> synthetische NANO – Partikel
Anwendung	THERMOLINE FILL & FEELING eignet sich für die Innenanwendung auf ungestrichenen Putzen, sowie für die Renovierung von Kalk- und Mineraluntergründen, sowie zur Sanierung von schimmelpilzbelasteten Zonen.
Technische Daten	Dichte: ca. 0,3 kg/dm ³ Materialverbrauch: je nach Auftragestärke bis zu 3cm
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Enthält Alkalisilikat R + S-Sätze R38:Reizt die Haut R41:Gefahr ernster Augenschäden S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S24:Berührung mit der Haut vermeiden S25: Berührung mit den Augen vermeiden S26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren S28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen S29: Nicht in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen S36 / S37 / S39: Geeignete Schutzhandschuhe tragen S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und die Verpackung und Etikett vorzeigen Europäischer VOC-Gehalt: Das Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch den Hersteller
Lieferform	runde Eimer: 30 Liter
Untergrund	Die Prüfung des Untergrundes hat nach den Richtlinien der ÖNORMEN B 2230-2 und B 3346 oder der landesspezifischen Richtlinien zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.
Hinweise zur Untergrund-Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">• Nicht tragfähige und nicht bekannte Altanstriche (alte Leim- oder Dispersionsfarben, Öl- und Lackanstriche) mechanisch restlos entfernen• Stark saugende Untergründe mit PCL Silikat Konzentrat (Verdünnung 1:1) verfestigen





Verarbeitung

THERMOLINE FILL & FEELING wird mit der Spachtel, bzw. Glättscheibe bei Flächen in einem, bei vertieften Schadstellen auch durch mehrere Arbeitsgänge aufgebracht.

THERMOLINE FILL & FEELING wird zur besseren Verarbeitung mit ausreichend Wasser verdünnt und muss vor dem Gebrauch maschinell aufgerührt werden.

Unter normalen Bedingungen (+20°C / 60% Luftfeuchte) kann nach 2-3 Stunden der zweite Arbeitsgang erfolgen. Die Luftfeuchtigkeit sollte nicht über 80% liegen. Bei Temperaturen unter +10°C und/oder höherer Luftfeuchte müssen längere Trocknungszeiten berücksichtigt werden. Flächen, die mit **PCL Silikat Konzentrat** grundiert wurden, dürfen erst nach 12 Stunden mit **THERMOLINE FILL & FEELING** überarbeitet werden.

Bei hoher Restfeuchte im Bauteil, nach der ersten Beschichtung das Austrocknen des Bauteils abwarten, erst danach die zweite Schicht auftragen.

Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen.

Beachtung: Die Umgebung der Spachtelflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein und Metall sind sorgfältig abzudecken. Spachtelspritzer sind sofort mit viel Wasser abzuwaschen.

Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Sicherheitsvorkehrungen

Entsorgung: Sonderabfalldeponie oder Problemstoffsammelstelle. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Im Falle von Spritzern in die Augen mit viel Wasser auswaschen und sofort den Arzt aufsuchen.

Sonderabfallschlüssel Nr. 52 402 (nach ÖNORM S2100)

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.