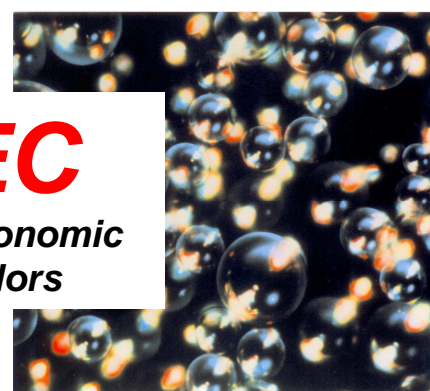


Produkt	<p>THERMOLINE FIX ist die universale Wandimprägnierung zur Verfestigung alter und neuer mineralischer Untergründe vor Applikation aller handelsüblichen Dispersionsfarben. Farbe: in Lieferzustand eine weiße Flüssigkeit, die getrocknete Schicht ist transparent. Nicht entflammbar.</p>
Zusammensetzung	Wasser, Füllstoffe, Additive, organische Bindemittel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• lösungsmittelfrei• diffusionsoffen• leicht zu verarbeiten• hoher Festkörperanteil• <u>ohne</u> synthetische NANO – Partikel
Anwendung	<p>THERMOLINE FIX wird eingesetzt bei stark saugenden, bzw. porösen Untergründen (Putze), um gleichmäßige Oberflächenoptik zu erzielen. THERMOLINE FIX ist die Grundierung zur Herstellung besserer Haftfähigkeit von Untergründen, insbesondere für:</p> <ul style="list-style-type: none">• Putze nach DIN 18500• andere mineralische Untergründe <p>Die Grundierung THERMOLINE FIX ist speziell abgestimmt auf die Produkte THERMOLINE INTERIEUR, THERMOLINE EXTERIEUR und unterstützt deren Physikalische Funktionen.</p>
Technische Daten	<p>Dichte: ca. 1,00 kg/dm³ Festkörpergehalt: ca. 20% Materialverbrauch: ca. 100 bis 200 ml/m² bei 1xAnstrich und der Verdünnung 1:2, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Das ideale Mischungsverhältnis ist erreicht, wenn 1 Liter Mischung für 8 m² bei einmaligem Anstrich verbraucht werden.</p>
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	<p>Nicht kennzeichnungspflichtig S-Sätze S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S24: Berührung mit der Haut vermeiden S25: Berührung mit den Augen vermeiden S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen</p> <p><u>Unterkategorie h:</u> Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe Erlaubter VOC Gehalt lt. LMV 2010 30 g/l Tatsächlicher VOC Gehalt <1 g/l</p>
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig. Vor Gebrauch gut aufmischen
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch den Hersteller.
Lieferform	Kanister 10 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

- Lose Teile des Untergrundes mechanisch restlos entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsübliche Schalölentfernern entfernen
- Verschmutzte und/oder veralgte Flächen mechanisch reinigen oder mit Heißdampf bzw. **THERMOLINE ALGEN-STOP** behandeln
- Nicht tragfähige und nicht bekannte Altanstriche (alte Leim- oder Dispersionsfarben, Öl- und Lackanstriche) mechanisch restlos entfernen
- Schadhafte bzw. rissige Flächen und Unebenheiten falls erforderlich mittels Spachtelmasse strukturell angepasst ausbessern

Verarbeitung

THERMOLINE FIX wird im Verhältnis 1 : 1 oder 1 :2 mit Wasser gemischt. Das Aufbringen von **THERMOLINE FIX** erfolgt in einem Arbeitsgang, je nach Bedarf kann **THERMOLINE FIX** gerollt (Lammfellrolle), gespritzt oder gestrichen werden. Vor Gebrauch und nach Arbeitsunterbrechungen muss maschinell aufgerührt werden.

- eine Verarbeitung unter +5°C ist nicht möglich
- die Verarbeitungstemperatur sollte +30°C nicht über schreiten
- bei Airless-Spritzgeräten bitte die Herstellerhinweise beachten
- die Trocknungsdauer beträgt 4 – 8 Stunden und ist von Umgebungstemperatur und Luftfeuchte abhängig

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.

Ev. Mehrverbrauch auf rauen und/oder saugenden Untergründen ist ggf. durch einen Testanstrich zu ermitteln.

Sicherheitsvorkehrungen

Flüssige Farbreste dürfen nicht in die Kanalisation kommen. Im Falle von Spritzern in die Augen mit viel Wasser auswaschen und unter Umständen den Arzt aufsuchen.

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.