



## TECPINT TERMIC

Empfehlungen und Schritt-für-Schritt-Anwendung

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS:

Falls der Untergrund oder die vorhandene Farbe nicht stabil ist oder abblättert, müssen alle lockeren Stellen vollständig entfernt werden. Danach sollte zunächst TECPINT IMPRIMACIÓN oder TECPINT PRIMER GEL angewendet werden. Anschließend ist mindestens 6 bis 8 Stunden zu warten, bevor TECPINT TERMIC aufgetragen wird.

- TECPINT IMPRIMACIÓN :  
<https://tecnoprodist.com/tecpint-imprimacion-fijador-pintura-pared/?v=12470fe406d4>
- TECPINT PRIMER GEL :  
<https://tecnoprodist.com/tecpint-primer-gel-fijador-al-agua-en-gel-sellante-blanco/?v=12470fe406d4>

### REINIGUNG VON WANDFLÄCHEN MIT KONDENSWASSER ODER SCHIMMEL:

Wenn Schimmel durch Kondenswasser entstanden ist, ist es wichtig, diesen vor dem Streichen gründlich zu entfernen. Verwenden Sie dazu eine Mischung aus Wasser und Bleiche (Natrium Hypochlorite). Die Konzentration hängt von der Ausprägung des Schimmels ab: je stärker der Befall, desto höher sollte der Anteil an Bleiche sein.

Als Ausgangspunkt empfiehlt sich ein Verhältnis von 1 Teil Bleiche zu 4 Teilen Wasser . Falls erforderlich, kann das Verhältnis bei einer zweiten Behandlung angepasst werden. Besprühen Sie den gesamten befallenen Bereich gleichmäßig mit der Lösung und lassen Sie diese einwirken, bis der Schimmel vollständig getrocknet und gelöst ist.

### ANWENDUNG VON TECPINT TERMIC:

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten 3 Schichten von TECPINT TERMIC wie folgt aufgebracht werden:

1. Vermengen Sie das Produkt gründlich im Originalbehälter, um die Formel homogen zu machen.
2. Erste Schicht: In einen separaten Eimer geben Sie die benötigte Menge und verdünnen diese mit 10 % Wasser . Nach der Applikation mindestens 6 Stunden trocknen lassen , bevor die nächste Schicht aufgetragen wird.
3. Zweite Schicht: Diese kann pur oder mit maximal 5 % Wasser verdünnt aufgetragen werden. Lassen Sie sie ebenfalls mindestens 6 Stunden trocknen .
4. Dritte Schicht: Diese kann ebenfalls pur oder mit maximal 5 % Wasser appliziert werden.

Verbrauch: Der Verbrauch hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab. Auf bereits gestrichenen Flächen beträgt der Verbrauch für drei Schichten ca. 2–3 m<sup>2</sup> pro Liter .

- TECPINT TERMIC :  
<https://tecnoprodist.com/tecpint-termic-pintura-aislante-blanca/?v=12470fe406d4>

Wir bitten Sie, diese Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um ein bestmögliches und langlebiges Ergebnis zu gewährleisten.

Empfehlungen erstellt von: Technischer Dienst TECNO PRODIST