

ANWENDUNGSRICHTLINIEN



Auftragen der ersten Schicht **Mapelastic Turbo**



Einbetten von **Mapenet 150** (Glasfasergewebe) in die erste Schicht **Mapelastic Turbo**



Keramikplatten und Naturstein kleben mit **Elastorapid**



Verfugen der Keramik- und Natursteinplatten mit **Ultracolor Plus**



Unsere Produkte

In dieser Rubrik auf unserer Homepage finden Sie ausführliche Dokumentationen.

MAPEI SUISSE SA
Route Principale 127
CH-1642 Sorens
Tel. +41 26 915 90 00
Fax +41 26 915 90 03
Internet: www.mapei.ch
E-mail: info@mapei.ch



[/mapelswitzerland](#) [Newsletter](#) [App](#) [/mapelsuisse](#)

Mapelastic Turbo

HIGHTECH ABDICHTUNGSSYSTEM

January February 10 FEBRUARY 8:00 AM 5°C March April May June July August September October November December

...bei tiefen Temperaturen und wenn es schnell gehen muss ..



MAPEI SUISSE SA - 11/2014 - MKS10074

Mapelastic Turbo



WAS IST MAPELASTIC TURBO

Mapelastic Turbo ist eine schnell abbindende, zweikomponentige, rissüberbrückende, flexible Dichtschlämme auf Zement-Kunstharzbasis.

ANWENDUNGSBEREICH

Mapelastic Turbo wird als Verbundabdichtung für Wand- und Bodenflächen im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Zum Erstellen von Verbundabdichtungen im Nassbereich, auf Balkonen und Terrassen sowie im Schwimmbadbereich, zur nachträglichen Belegung mit Keramikplatten und Natursteinen. Zum Herstellen von schnell trocknenden, flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtungen zum Schutz von Bauteilen und Bauwerken.



VORTEILE

- Anwendbar bei tiefen Temperaturen (mindestens +5°C).
- Anwendbar auf feuchte Untergründe, solange diese ausgehärtet sind.
- Bei normalen Wetterbedingungen kann nach 4 Stunden der Keramikbelag verlegt werden (nach 24 Std. bei Temperaturen von +5°C).
- Regenfest nach wenigen Stunden, auch bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
- **Mapelastic Turbo** ist Teil der schnellabbindenden Mapei-Systeme: in Verbindung mit **Elastorapid**, **Granirapid** oder **Ultralite S1 Quick** und **Ultracolor Plus** erlaubt es ein schnelles Abdichten, Verlegen und Verfugen.
- UV-Beständigkeit.
- Hohe Kälteflexibilität bis -20°C.
- Hoch flexibel, bereits nach 6 Stunden rissüberbrückend.
- Faserverstärkt.
- Dampfdiffusionsfähig.
- Entkoppelnde Zwischenschicht.
- Roll-, spachtel-, spritz- und streichfähig.
- Hohe Ergiebigkeit - 2,4 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit.



VORTEILE FÜR VERARBEITER

- Gute Verarbeitbarkeit - geringer Verbrauch
- Hohe Tagesleistung
- Verarbeitbarkeit über 45 Minuten
- Schnelles System - reduziert die Wartezeiten

1KIT=15m²

