

## Fußboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co KG

1230 Wien, Kolpingstraße 6 Tel.: +43 (1) 616 12 57 Fax: +43 (1) 616 12 59 Homepage: www.multitherm.net e-Mail: office@multitherm.net

#### TB XPS PRIMER

## Quarzsandmodifizierte Spezialgrundierung

Unser Primer ist eine mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung auf verschiedenen Untergründen mit geringer Oberflächenhaftkraft. Das Produkt wird vor dem Auftragen von Klebern und Spachtelmassen auf Wänden und Böden im Innenbereich eingesetzt, wenn hohe Anforderungen an die Haftfestigkeit bestehen.

### **Anwendungsbereich:**

Geeignet für den Einsatz auf:

- Aluminium
- Gestrichenen Betonböden
- Alten Keramikbelägen
- Holzböden
- Gipsflächen



Epoxidharz, Gussasphalt, Anhydridspachtel, PVC und weiteren glatten oder nicht saugenden Untergründen.

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss:

- trocken, fest und tragfähig sein,
- frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs,
- sowie frei von anderen haftmindernden Substanzen sein.

Vor der Anwendung sind lose Bestandteile und nicht haftende Beschichtungen zu entfernen.

## Verarbeitungshinweise

- Auf **nicht saugenden Untergründen** wird unser **Primer unverdünnt** aufgetragen.
- Auf saugenden Untergründen kann der Primer je nach Saugfähigkeit mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:2 verdünnt werden.
   Der Auftrag erfolgt mit Pinsel, Bürste oder Rolle auf eine gereinigte

Oberfläche.

Verarbeitungstemperatur: +10 °C bis +30 °C

Trocknungszeit: ca. 1 Stunde (abhängig von Temperatur und Untergrund)

#### Reinigung

Werkzeuge und Hände sind unmittelbar nach Gebrauch mit warmem Wasser zu reinigen.



# Fußboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co KG

1230 Wien, Kolpingstraße 6 Tel.: +43 (1) 616 12 57 Fax: +43 (1) 616 12 59 Homepage: www.multitherm.net e-Mail: office@multitherm.net

Werkstoff:	Quarzsandmodifizierte Spezialgrundierung
Verpackung:	3 kg Kunststoffeimer
Farbe:	rosa
Verarbeitungstemperatur:	10°C – 30°C
Ergiebigkeit:	Nicht saugender Untergrund: ca. 250-300 g/m² (konzentriert) Saugfähiger Untergrund: ca. 250-300 g/m² (im Verhältnis 1:1 oder 1:2 verdünnt) Rohbeton / grob strukturierte Oberflächen: ca. 800-1200 g/m² je nach Oberflächenstruktur (konzentriert)
Aufbewahrung:	Frostfrei

#### Sicherheits- und Zusatzhinweise

Vor der Anwendung das **Sicherheitsdatenblatt** beachten dieses finden Sie unter www.multitherm.net.