

ROMEX® - TRASS-BETTUNG-COMPOUND

Pos.	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamt- preis
1.	<p>Baustellen- und Flächenanforderungen: Der Untergrund ist tragfähig, standfest und wasserdurchlässig herzustellen. Wasserundurchlässige Lastverteilungsschichten (Estriche), wie beispielsweise Hausanschlussbereiche sind ebenso wie aufliegende Plattenbeläge mit einem Gefälle von mindestens 1,5-3,0% anzulegen. Anfallendes Wasser ist durch entsprechende Drainagemaßnahmen abzuleiten. Für abgedichtete Außenbereiche und auf wasserführenden Ebenen mit partieller Pfützenbildung ist der Einbau einer hierfür geeigneten kapillarbrechenden Drainagematte zu empfehlen.</p>			-bauseits-
2.	<p>Flächenverschluss mit Produkt: ROMEX® - TRASS-BETTUNG-COMPOUND Farbe: betongrau Dränagefähige Trass-Bettungsmörtel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ für Fußgänger- und Verkehrsbelastung bis 40 t ▪ ab 3 cm Schichtstärke ▪ stark wasserdurchlässig ▪ frost- und tausalzbeständig ▪ vermindert Staunässe + Verfärbungen ▪ verhindert Frostschäden <p>Druckfestigkeiten (Laborwert): 15-25 N / mm² nach 28 Tagen (abhängig vom Füllstoff) Wasserdurchlässigkeitsbeiwert (Laborwert): 14,2 x 10⁻⁵ m / sec (abhängig vom Füllstoff)</p> <p>Nach 7 Tagen begehbar, nach 28 Tagen voll belastbar (bei +5 - 30 °C Untergrundtemperatur)</p>	_____ m ²	_____ €	_____ €