

Technische Information HARO Primer Art.-Nr. 410 567/410 588

Produkt Haftgrundierung für mineralische Untergründe für die ComforTec-Verlegung und unter HARO

Elastikkleber

Produkteigenschaften - Lösemittelfrei

- Verbessert die Haftung

- Staubbindung

- auf Fußbodenheizung geeignet

Anwendungsbereich - Zementestrichen

- Calcimsulfatestrichen

- Gipsfaserplatten

Technische Daten Rohstoffgrundlage: Polyurethandispersion

Trockenzeit: auf Zementestrichen nach optischer Trocknung, ca. 30

Minuten; auf Calciumsulfatestrichen und Gipsfaserplatten

nach ca. 2 Stunden.

Reinigungsmittel: Wasser, bevor Vorstrich antrocknet Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur Lagertemperatur: nicht unter + 5°C, frostempfindlich

GISCODE: D1
EMICODE nach GEV: EC1 PLUS

Auftragsweise und Verbrauch mit Streichbürste oder Kurzhaarroller ca. 100 - 150 g/m²

Verarbeitungstemperatur: +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur

Untergründe Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356

entsprechen. Untergründe müssen dauertrocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und

klebehemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Calciumsulfatgebundene Estriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß den derzeit gültigen

Normen und Merkblättern mechanisch vorbehandeln und absaugen.

Verarbeitung HARO Primer gründlich aufrühren und mit Streichbürste oder Kurzhaarroller gleichmäßig auftragen.

Pfützenbildung vermeiden. Die anschließende Klebung erfolgt nach vollständiger Durchtrocknung der

 $Grundierung,\,entsprechende\,Trockenzeiten\,beachten.$

Wichtige Hinweise Verarbeitung nicht unter + 15°C Bodentemperatur und + 18°C Raumtemperatur. HARO Primer bei kalter

Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20°C und 65 % relative Luftfeuchte. Die jeweiligen Freigaben der Parkettklebstoffe sind zu beachten. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf

Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen

Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der

Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten.



Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.