

## QUICK•STEP® KIT



### Produktbeschreibung

Der Quick-Step® KIT ist ein qualitativer, bleibend elastischer Fugenkitt auf der Basis einer wasserverdünnbaren Acrylatdispersion.

Dieser hochwertige Fugenkitt ist in verschiedenen Farben erhältlich, so dass er perfekt auf Ihren Quick-Step® Boden abgestimmt werden kann.

### Anwendungen

Holz ist der wichtigste Bestandteil Ihres Quick-Step® Bodens. Da die Raumfeuchtigkeit je nach Jahreszeit variieren kann, ist es notwendig, dass das Holz „arbeiten“ kann. Der Fußbodenbelag muss sich an allen Seiten ausdehnen und zusammenziehen können. Deshalb wird rundum den Boden eine Dehnungsfuge von mindestens 8 bis 10 mm vorgesehen. Um diese Fuge fertig zu stellen, bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Fußbodenleisten und Profilen an (weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website).

Der Quick-Step® KIT ist die Lösung zur Fertigstellung dieser erforderlichen Dehnungsfuge, insbesondere dort, wo keine Fußbodenleisten angewendet werden können.

Der Quick-Step® KIT ist ideal geeignet zum Füllen von Fugen mit einer Dehnung bis max. 15%.

Der Quick-Step® KIT ist die ideale Lösung für:

- √ die Fugenfertigstellung zu Ihrem Quick-Step® Boden.
- √ das Auffüllen der Dehnungsfuge, wo eine Fertigstellung mit Fußbodenleisten nicht möglich ist.
- √ die Fertigstellung von Anschlussfugen zwischen Fußbodenleisten und Wänden.
- √ Die saubere Fertigstellung von Anschlussfugen an Wänden, Treppen, Heizkörperrohren usw.

Der Quick-Step® KIT garantiert eine passende Fertigstellung Ihres Quick-Step Bodens.

### **Eigenschaften**

- √ Der Quick-Step® KIT ist in verschiedenen Farben erhältlich.  
Wir garantieren eine passende Fertigstellung Ihres Quick-Step® Bodens. Anhand des Farbenrasters unten in diesem Dokument können Sie den Kitt auswählen, der am besten zu Ihrem Boden passt.
- √ Lösemittelfrei und sicher im Gebrauch.
- √ Bleibend elastisch  
Der wichtigste Bestandteil Ihres Quick-Step® Bodens ist Holz. Holz bewegt sich (dehnt sich aus und zieht sich zusammen) unter dem Einfluss von Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen. Durch seine Elastizität ist der Quick-Step® KIT ideal zum Ausgleich dieser Schwankungen geeignet.
- √ Kann übermalt und lackiert werden  
Nach dem Aushärten kann der Quick-Step® KIT perfekt übermalt und lackiert werden (es empfiehlt sich, zuerst einen Test durchzuführen).
- √ Angenehm im Gebrauch und geruchsfrei.
- √ Feuchtigkeitsbeständig
- √ Alterungsbeständig
- √ Sehr gute Haftung an porösen Flächen.
- √ Pilzbeständig.
- √ Keine Rissbildung.

### **Gebrauchsanweisung:**



Kitt mit Hilfe einer Spritzpistole in die Fugen einbringen. Kunststoffdüse schräg abschneiden, so dass eine Öffnung mit einem Durchmesser von mindestens 5 mm entsteht. Kitt anschließend in die Fuge einbringen und mit Spachtel glätten. Die Fugen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Für Fugenabmessungen von mindestens 5 x 5 mm und maximal 20 x 12 mm.

Die Fugenbreite soll im richtigen Verhältnis zur Fugentiefe stehen. Für Fugen mit einer Breite von 5 bis 8 mm ist eine Fugentiefe von 6 bis 7 mm optimal. Für Fugen mit einer Breite von 12 bis 15 mm ist eine Fugentiefe von 9 bis 10 mm optimal.

Für tiefere Fugen als 12 mm empfiehlt es sich, die Fuge zuerst mit einer Schaumseife aufzufüllen.

Der Quick-Step® KIT ist vorzugsweise bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C zu verwenden.

Überflüssige Kittreste können vor dem Aushärten mit einem feuchten Lappen entfernt werden.

Der Quick-Step® KIT kann nach dem Aushärten geschmiegelt und nach 3 Stunden übermalt werden. Unter warmen Umständen ist er bereits nach 30 Minuten übermalbar.

### **Technische Merkmale:**

Für die technischen Merkmale verweisen wir auf das technische Datenblatt.

### **Haltbarkeit**

Bei der ungeöffneten Aufbewahrung an einem frostfreien Ort ist dieser Kitt mindestens 18 Monate nach Produktionsdatum (siehe Batchcode) haltbar. Die ideale Aufbewahrungstemperatur liegt zwischen 15°C und 25°C.

### **Wählen Sie die Farbe, die perfekt zu Ihrem Boden passt.**

