





## Parat MS Strong

## MS-P-Parkettklebstoff

DIN 18356 „Parkettarbeiten“  
TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“  
Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen  
Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile  
Bodenbeläge und Parkett auf beheizten  
Fußbodenkonstruktionen“  
TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von  
Untergründen für Bodenbelag und  
Parkettarbeiten“  
BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von  
Untergründen“  
DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

### Vorbehandlung:

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden Normen und Vorgaben gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen für die Verklebung vorzubehandeln. Das zu verlegende Parkett muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden (Ideal: +16°C bis +22°C).

### Grundieren:

Auf ordnungsgemäßen Untergründen (auch Fertigteil-estrichen wie z.B. Fermacell, Knauf Brio, Rigidur, Aqua Panelu.a.) ist unter PARAT MS Strong keine Grundierung notwendig! Zur Verfestigung labiler Untergründe oder zur Absperrung von restfeuchtem Zementestrich sind geeignete PU- oder Epoxydharzgrundierungen einzusetzen. Gespachtelte Untergründe sind ggfs. sorgfältig anzuschleifen.

### Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeignetem, grob gezahntem Spachtel (B3, B11, B15) vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 45 - 50 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Bei tiefen Temperaturen erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden.

Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Normen entsprechen. Die Verlegerichtlinien der Parkethersteller sind zu beachten. Klebstoffreste auf Parkett können in einem Zeitraum von ca. 1 - 2 Stunden mit leichten Rubbelbewegungen entfernt werden. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur mechanisch zu entfernen.

### Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5° C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

### Verklebung

Parat Strong ist frei von migrationsfähigen Bestandteilen, daher gibt es keine negativen Wechselwirkungen mit Oberflächenbehandlungsmitteln. Es muss dennoch vermieden werden Klebstoff in der Fuge nach oben zu schieben, da Abzeichnungen von Klebstoff als optischer Mangel gewertet werden können.

### Arbeitsschutz

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Giscode: RS10