

# BIJLARD CS FLOOR & WALL ®



## PRODUKTBESCHREIBUNG

CS FLOOR & WALL ist ein professioneller, flexibler, Ein-Komponenten lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von MSP, die unter dem Einfluss von Feuchtigkeit aushärtet.

## PRODUKTANWENDUNG

CS FLOOR & WALL ist ein hochwertiger pastöser Klebstoff zum Verbinden von Flachmaterial wie Holz, feste Oberfläche, Plattenmaterial, Parkett usw., auf so wie porösen als auch nicht-porösen Oberflächen wie Beton, Zement, Anhydrit, Holz, Spanplatten, Hartfaserplatten, HPL, Gips, Metall usw. Für Innen- und Außenbereich und für Feuchträume geeignet, sondern nicht unter Wasser. CS FLOOR & WALL ist wasserfrei wodurch sich das Holz nicht ausdehnt. Durch das dauerelastischen Charakter des Klebers werden Absorption von Geräuschen und damit die Verbesserung der Akustik ermöglicht.

## VERARBEITUNG

Die Oberfläche müssen eben, sauber, staubfrei und fixiert sein. Extrem porös und pulverförmigen Oberflächen erfordern Vorbereitung mit PRIMER CS60. Vor dem Aufbringen von Klebstoff, braucht fetten Holz gründlich mit REINIGER CS60 oder CITRONEL entfettet werden. CS FLOOR & WALL voll auftragen mit einem geeigneten gezahnten Leimspachtel. Legen Sie das Parkett auf die richtige Stelle und zunächst in die CS FLOOR & WALL drücken. Korrekturen können nur innerhalb von 15 Minuten durchgeführt werden. Die beste Verklebung wird erhalten, wenn eine Klebstoffschicht von mindestens 2 mm nach dem Drücken übrig bleibt. Die Offenzeit beträgt ca. 30 Minuten. Wenn nötig, empfehlen wir das Material während der Aushärtezeit mit Klebeband oder Stützsäule zu beheben. Nach der Platzierung, darf man die Klebefläche während der ersten 6-8 Stunden nicht betreten. Für vertikale Bindung kann man doppelseitiges Klebeband (> 2 mm dick), die als Abstandshalter und temporäre Fixierung dient, verwenden. Man sollte der Ausdehnungskoeffizient des Holzes so betrachten, dass die Klebefläche nicht zwischen zwei Hindernissen verriegelt werden. Schleifen / Lackieren von Parkett sollte erst nach 48 Stunden stattfinden. Naße Leimflecken mit REINIGER CS60 entfernen.

**BIJLARD**®  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**

## WICHTIG

Die angegebenen Laufzeiten sind bei +20°C und 65% relativer Feuchte berechnet. Dieser Klebstoff braucht Feuchtigkeit für die Aushärtung. Zu wenig Luftfeuchtigkeit verlangsamt Aushärtung und daher soll man bei Materialien ohne Feuchtigkeit oder bei niedriger Luftfeuchtigkeit (z.B. im Winter), die Oberfläche leicht anfeuchten. Bei der Verklebung sollten Temperaturen des Unterbodens, der Leim, des Parketts und des Arbeitsraums gleich sein. So wie der Kleber als alle Materialien sollten im Arbeitsraum akklimatisiert werden. Der Feuchtigkeitsgrad des Holzes sollte zwischen 8% und 15% liegen, mit einer Abweichung von maximal 4%.

Bei der Verklebung auf Oberflächen, die zu feucht sind, wie Böden auf Sand oder Neubauten, ist es zu empfehlen, um die Oberfläche mit einem Primer zu versiegeln. Erfüllen Sie immer eine Feuchtemessung, damit Sie die richtige Grundierung bestimmen.

## EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit	: -40°C bis + 100°C
Feuchtigkeit und Frostbeständigkeit	: gut
Chemische Beständigkeit	: witterungsbeständig, kurze Einwirkung von verdünnten Säuren und Salze
Verarbeitungstemperatur	: +5°C bis + 35°C

## TECHNISCHE DATEN

Grundmaterial	: MSP
Charakter	: Elastisch
Farbe	: weiß
Dichte	: 1690 kg / m <sup>3</sup>
Konsistenz	: pastös
Hautbildungszeit	: nach ca. 30 Minuten bei +20°C
Härte	: ca. 50 Shore A
Schrumpf	: keine
Aushärtung	: ca. 2-3 mm pro 24 Stunden
Maximale Dehnung	: 250%
Reißfestigkeit	: ca. 1,5 N / mm <sup>2</sup>
Mehltau resistent	: ausgezeichnet
Verbrauch	: 0,7 bis 1,4 m <sup>2</sup> / kg

## HALTBARKEIT

CS FLOOR & WALL ist für mindestens 6 Monate nach der Produktion haltbar, wenn in geschlossenen Verpackungen an einem kühlen, frostfreien Ort gelagert.

## VERPACKUNG

600 ml Schlauchbeutel und 18 kg Eimer.



**BIJLARD®**  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**

**Unsere Verarbeitungshinweise beruhen auf umfangreichen Untersuchungen. Auf grund der großen Verschiedenheit der Materialien und Bedingungen beim Einsatz unserer Produkte können wir keine Haftung für die erhaltenen Ergebnisse und/oder irgendwelche Schäden übernehmen, die infolge des Produktgebrauchs eintreten könnten. Wir stehen Ihnen mit unseren Ratschlägen zur Verfügung.**