

# Kaurit® Leim 122 Pulver

Für Flächenverleimung  
im Heißverfahren  
Herstellung von Innensperrholz  
Verleimungsqualität IF

**Sehr  
formaldehydarm**

## Ansatz

2 kg oder  
3 Liter  
Kaurit Leim 122  
Pulver

+

2 kg oder  
2 Liter  
Wasser



Die gewünschte Viskosität kann  
nachträglich durch Wasser- bzw. Pulver-  
zugabe eingestellt werden.

## Leimflotte ansetzen

Leimpulver vorlegen  
ca.  $\frac{2}{3}$  der Wassermenge gut unterrühren  
Restwasser zugeben  
Leim nach Anrühren sofort gebrauchsfertig

## Preßzeit bis 1 mm Furnierdicke

Preßtemperatur °C	70	80	90	100	110
Preßzeit	min 12	8	5	4	2,5

Bei über 1 mm Dicke der Furniere  
Preßzeit um 1–2 min je mm verlängern

Kalte Trägerplatten vor der Verleimung  
auf Raumtemperatur bringen

## Gebrauchsdauer der Leimflotte

bei 20°C Raumtemperatur	ca. 8 Std.
bei 30°C Raumtemperatur	ca. 3 Std.

## Leimauftrag

120–200 g/m<sup>2</sup>  
je nach Beschaffenheit der zu verleimenden  
Flächen

## Wartezeit

bis 15 min  
in Abhängigkeit vom Raumklima

## Einlegezeit

bis 2 min  
in Abhängigkeit von der Preßtemperatur

## Preßdruck

0,3–0,7 N/mm<sup>2</sup> (3–7 kg/cm<sup>2</sup>)

## Holzfeuchte

6–12 %

Ausführlichere Angaben einschließlich der zu  
beachtenden Sicherheitsmaßnahmen enthält  
das Merkblatt für Kaurit Leim 122 Pulver.

\* = Registriertes Warenzeichen

BASF Aktiengesellschaft  
D-6700 Ludwigshafen