

## AQUASEAL® PAFUKI

### Beskrivelse

AQUASEAL® PAFUKI er en vannbasert fugemasseløsning for egenproduksjon av plastisk tre / formtre eller fugemasse. AQUASEAL® PAFUKI brukes til å kitte / fylle ut eller sparkle fuger, sprekker osv. på alle slags treunderlag f.eks. parkett, tregulv osv.

### Sertifikater / Godkjenninger



Giscode: W2+  
Emicode: EC1  
ATFA: oppfyller  
MFMA: oppfyller  
NWFAs: oppfyller  
Breeam: oppfyller

### Bruk

AQUASEAL® PAFUKI bearbeides til en sparkellignende masse. Det anbefales å bruke fint slipestøv med korning 80 fra en flerskivemaskin (f.eks. Trio eller Quattro). Støv fra langsgående sliping med båndslipemaskin er ikke egnet. Fuger opp til maksimalt 2 mm fylles godt med massen og sparkles. Hvis sparkelmassen er for tynn (dvs. for lite tremel), vil den synke for mye i fugene under tørkeprosessen. I tilfelle blandingen er for tyktflytende eller inneholder for mye slipestøv, kan vedheft mellom fugemassen og treet være utilstrekkelig etter tørkingen, slik at fugemassen delvis blir revet ut av fugene under påfølgende sliping.

Fugemasse blandet med tremel skal sparkles raskt og helst uten å etterlate rester med vår BERGERTOOL AQUASEAL®-SPACHTEL (rustfritt stål). Den avsluttende finslipingen skal utføres når gulvet er tørt. Denne finslipingen skal sikre at det ikke lenger finnes noen rester på gulvets overflate.

Et gulv behandlet med AQUASEAL® PAFUKI kan belegges med alle våre overflatekvaliteter. Forviss deg om at massen er tilstrekkelig tørt!

Fugemassen skal tilberedes i en beholder for å unngå flekker i treet.

Bruk alltid tremel fra gulvet som skal sparkles. Fuger med en bredde på mer enn 2 mm skal fylles med spon eller behandles med egnede materialer før behandlingen, f.eks. AQUASEAL® PAK-STOP og AQUASEAL® FLEXFILL COLOR. Tremelet samt underlaget som skal utbedres må være fri for voks og smuss.

### Tørking

Kan slipes etter ca. 30-45 minutter ved 23 °C / 50 % relativ luftfuktighet og luftbevegelse. Ved fylling av større fuger eller fordypninger vil ventetiden som er nødvendig for tørkingen forlenge seg før sliping kan utføres. Den avsluttende finslipingen skal først utføres når gulvet er tilstrekkelig tørt.

### Forbruk

Avhengig av underlag og arbeidsmetode:

1 sparkellag:  
ca. 50 ml/m<sup>2</sup> eller ca. 20 m<sup>2</sup>/l

Utgave 09/2023 - Side 1 av 1

Avhengig av type og størrelse av fugene, kan forbruket øke.

### Lagring / transport

Transportert og lagret frostsikkert, kjølig og tørt i uåpnet originalbeholder, holdbar i minst 15 måneder.

### Generell informasjon

Les bruksanvisningen nøye før du påfører dette produktet.

Dette Berger-Seidle-produktet skal brukes av en person som er faglig kvalifisert for parkettlegging, som denne veiledningen er beregnet på. Arbeidet skal utføres i samsvar med anerkjente håndverksregler, dagens tekniske standard og gjeldende standarder og forskrifter i det landet der produktet brukes.

Spesifikasjonene i DIN 18356 «Parkett- og kubbegulvarbeid» og DIN 18365 «Gulvbeleggarbeid», datablad samt faginformatjon fra TKB, BEB, CTA og BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik, skal overholdes og følges. Kunden skal informeres om rengjøring og vedlikehold av produktet.

Enhver bruk som ikke er i samsvar med bruksområdet som er fastlagt av Berger-Seidle, gjelder som feil bruk. Feil bruk og unnlatelse av å følge anvisningene i denne veiledningen er fullt ut gulvleggerens / bearbeiderens ansvar og utelukker følgelig produsentens ansvar og garantiplikt. Før produktet tas i bruk, skal bruksforholdene kontrolleres saklig korrekt og profesjonelt.

### Krysshensvisning

Følgende elementer i vår samling av datablader gjelder som del av dette databladet:

- Generell informasjon om bruk av produkter for forsegling av parkettgulv
- Rengjøring og vedlikehold av det forseglede / oljede gulvet
- Merking og sikkerhetsinformasjon (sikkerhetsdatablad)

\* Hvis innholdet i det tekniske databladet skulle avvike fra andre trykksaker, for eksempel etiketter, da er det tekniske databladet i sin nyeste versjon på hjemmesiden alltid gyldig. Trykksaker tilpasses alltid når de trykkes på nytt.