

Bona R850

Teknisk datablad

R850 er et elastisk, 1-komponent silylbasert lim for parkettgulv og tregulv i henhold til EN 14293 (myk) / ISO 17178 (hard elastisk). Det kan også brukes ute (til båtdekk etc.) I herdet tilstand er limet i stand til å motstå store spenninger ved ekspansjon, mens motstanden mot krymping er meget lav. Spenninger mot undergulv er derfor bekjeden. Bruk av primer er generelt ikke nødvendig. Limet herdes ved en kjemisk reaksjon kombinert med luftfuktighet.

- 1-komponent, lett å bruke
- Elastisk
- Vann og løsemiddelfri, tilnærmet ingen svelling i treverket
- Meget godt feste mellom tilnærmet alle typer treverk og undergulv, søl er enkelt å gjerne.
- Fast konsistens – gjør at stripene etter limsparkelen holder seg.

Tekniske data

Base:	Silyl modifisert-prepolymer
Farge:	Krem
Viskositet:	Lett å påføre - stabil
Tetthet:	1.5 g/cm ³
GISCODE:	RS10
Emicode:	EC1-R Pluss
Rengjøring:	Bona S100, aceton og etanol. Herdet produkt ekan kun fjernes mekanisk.
Belastning etter:	24 til 48 timer
Etterbehandling:	Avhegig av luffuktighet og fuktinnhold i materialene 1-3 dager
Storage / transport:	Temperaturen må ikke falle under +5°C eller overskride +25°C under lagring og transport. Lagres på et tørt og godt ventilert sted.
Lagring:	Minst 12 måneder i uåpnet emballasje.
Forpakning:	7 kg (60 spann/pall.) 15 kg spann (44 spann/pall.)

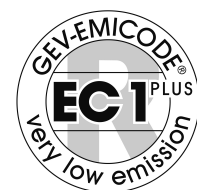
For ytterligere informasjon se produktets sikkerhetsdatablad.

Forberedelser

Underlaget må generelt være jevnt, helt tørt, rent og fri for sprekker. Optimalt bør overflaten være svakt ruglete for best vedheft. Hvis det er aktuelt må også krav til lokale standarder eller bestemmelser oppfylles. Om nødvendig bør underlaget være faglig forberedt for legging. Primer er vanligvis ikke nødvendig, hvis undergulvet er problematisk (f.eks svak overflate, mangler fuktspærre etc.) brukes Bona R410, Bona R540 eller Bona R580. Spredning av sand i R410 kan utelates, dersom overflaten på R410 holder seg ren og parketten limes med R850 innen 24 timer. Ujevne gulv må avrettes med H600. Egnede underlag (også i forbindelse med gulvvarme) er:

- Sementbaserte masser i hht. EN 13813
- Gulv avrettes med avrettingsmasser (minst 2 mm tykk)
- Kalsiumsulfat avrettingsmasse (CA) i henhold til EN 13813
- Sponplater (V100)
- Andre tørre og konsistente undergulv
- Støpeasfalt avrettingsmasse (AS) i henhold til EN 13813 må få et beskyttende lag av R410 eller R540.

Liming



Norsk representant:
Gulvkompaniet AS
Smestadveien 5
0376 Oslo
Tlf: 22 92 45 45
E-post:
info@gulvkompaniet.no
www.gulvkompaniet.no

Bona[®]

Bona R850

Teknisk datablad

Påføring

Før bruk må følgende krav til klimatiske forhold må være oppfylt (verdier for Sentral-Europa):

- Temperatur: min. 18°C
- Gulvtemperatur: min. 15°C (gulv med varme max. 20°C)
- Relativ luftfuktighet: max. 70 %

Limet må eventuelt tempereres før bruk. Etter åpning av bøtten fjernes beskyttelsesfolien og evt. herdet lim rundt kantene. Limet påføres jevnt ved hjelp av en tannsparkel som passer til gulv som legges (se nedenfor). Parketten skal legges på limet og presset godt ned i løpet av åpentiden som er ca. 40 minutter.

Hvis det etter påføring på gulvet dannes en strørkenet hinne på limet må det fjernes og nytt lim pålegges. Hvis noe lim trykkes opp i skjøtene (slik at det kan komme i direkte kontakt med den overflatebehandlingen)bør det fjernes omhyggelig.

Etter 24 til 48 timer er det mulig å belaste gulvet. Sliping og etterbehandling kan utføres etter 1 til 4 dager, avhengig av typen av parkett og romklima.

Forbruk/parketttype

Avhengig av de forventede forhold der parketten skal legges er det viktig av fuktinnholdet i treverket er korrekt for best mulig feste. Heltreparkett bør ha litt høyerer fuktighet enn lagdelt eller lakkert parkett som bør være litt tørrere. F.eks kan det i Sentral-Europa påregnes en gjennomsnittlig temperatur på 20 ° C og 50% relativ luftfuktighet. Massiv parkett skal ha derfor i alminnelighet en gjennomsnittlig fuktighet på ca 9%, mens lagdelt og laminert parkett skal ha i gjennomsnitt 8%. Typiske avvik fra gjennomsnittet er +/- 2%. Der det hersker tvil - unngå for tørre materialer.

Se også bruksanvisningen gitt av parkettprodusenten .

Sparkel: Bona 850 F eller Bona 850 G

Bruk ca 850 g / m²:

- Mosaic parkett og lignende 1 lagdelt prefinished parkett

Sparkel: Bona 1000 F eller Bona 1000 G

Bruk: ca 1000 g / m²:

- 2-lags prefinished parkett

Sparkel: Bona 1250 F eller Bona 1250 G

Bruk: ca 1250 g / m²:

- 22 mm parkett
- 3 lag laminert parkett, plater

Sparkel: Bona 1500 F eller Bona 1500 G

Bruk: ca 1500 g / m²:

- massive planker (med not og fjær)

Bruk en fin sparkel for mindre staver og / eller glatt underlag, og en grov sparkel for planker og / eller mindre jevne og ujevne overflater.

(F = fine, G = grov)

Andre detaljer for produktet, er beskrevet i en ytterligere datablad

Bona tar bare ansvar for det leverte produkt. Intet ansvar tas for det totale installerte produktet. Er du i tvil, gjennomføre en test eller en prøve.

Liming



Norsk representant:
Gulvkompaniet AS
Smestadveien 5
0376 Oslo
Tlf: 22 92 45 45
E-post:
info@gulvkompaniet.no
www.gulvkompaniet.no

Bona[®]