

BONA TITAN

Produktbeskrivelse

Egenskaber

Bona Titan er en hård silanbaseret parketlim der overholder ISO 17179. Limen, der kan anvendes til mange forskellige gulvtyper og træsorter, sikrer en holdbar og problemfri montering. Bona Titan er udviklet med en revolutionerende titanteknologi der garanterer en sikker ophærdning uden brug af hærdere. Produktets høje modstandsevne mod bevægelser i træet giver sikkerhed for stabil montage især af store massive planker. Primning er normalt ikke nødvendig. Bona Titans hurtige hug og helt stabile limstrengte minimerer risikoen for trinstøj.

Oppresset lim fra montering giver ingen risiko for misfarvning i efterfølgende lakering eller oliering.

- Hård parketlim – optimal til store planker
- Hurtig og kraftig hug
- Revolutionerende crosslinking titanteknologi
- Hurtig afhærdning, slipbar efter 12 timer
- Ingen tilsætning af blødgørere

Tekniske data

Produkt type:	Silan modificeret prepolymer
Farve:	Beige
Viskositet:	Let bearbejdelig – stabile limstrengte
Densitet	1,7g /cm ³
Tørretid:	12 – 14 timer Åbentid 30 minutter (20°C/55% RF) Let belastning 12-24 timer (20°C/60% RF) Slibning og behandling 12-24 timer (20°C/60% RF)
ISO17178 kategori:	Hård
Rengøring:	Bona Cleaning Wipes - acetone Hærdet lim fjernes mekanisk.
Holdbarhed:	1 år fra produktionsdato. Uåbnet
Emballering:	15 kg spand = 44 stk. pr. palle

Anvendelse

Forberedelse

Underlaget skal være jævnt, tørt, rent, sprækkefrit og i almen god stand. Fladen skal opfylde de specifikke krav for det gulv der skal nedlimes med hensyn til rethed og trykstyrke. Det er normalt ikke nødvendigt at anvende primer eller fugtspærre - men fugtspærre kan anvendes til forbedring af vedhæftning eller hvis der er for høj fugt (Bona R590).

OBS. Limning på underlag med risiko for tilstødende fugt anbefales ikke.

Undergulve

Egnede undergulve (inkl. gulvvarme):

- Cement baserede gulve (EN13813)
- Gulve med flydespartel (min. 2 mm)
- Anhydrit gulve (EN13813)
- Spånplader (V100)
- Andre tørre og plane undergulve

OBS: Gulvene, der skal nedlimes, skal være akklimatiseret til normal indendørs klima 20°C/60% RF. Massiv parket bør holde en fugtighed på ca. 9% RF - lamelparket ca. 8%. Undgå at nedlime for tørt eller fugtigt træ. Følg producentens anvisninger.

Montering

Inden nedlimning skal følgende klimaforhold være overholdt: Lufttemperatur min 18°C.

Undergulvstemperatur min 15°C (med gulvvarme max. 20°C) RF max 70%.

Limten skal have rumtemperatur inden anvendelse.

Parketten skal presses ned i limen indenfor 30-40 minutter.

Indtørret lim skal fjernes og nyt udlægges.

Efter 12-24 timer kan gulvet belastes og overfladebehandles.

Forbrug:

8 - 10 mm mosaikparket	850 g/m ²
Stave uden not max 10 mm	
Stavparket m not max 22 mm	
2 & 3 lags lamelparket	1000 g/m ²
Industriparket 16/22 mm	
Stavparket m. not max. 22 mm	
Lamelplank	1250 g/m ²
Klodsegulve op til 40 mm	
Massive planker i alle formater	1500 g/m ²

Limforbruget kan være højere under specielle forhold.

Ru overflader giver højere forbrug.

Der skal sikres total kontakt mellem gulv og underlag.

REKOMANDATION FOR NEDLIMNING AF TRÆGULVE PÅ BETON	
RF i undergulv	Beton og beton med spartelmasse
85% - 90%	R590 (fugtspærre) + Bona Titan alt. R590 + R850
70% - 85%	Bona Titan alt. R850
<70%	R848, R850, Bona Titan
OBS: RF skal måles – også på ældre betonflader. Spartellag skal være mindst 2 mm med styrke minimum 1,5MPa	