

# WOOD H500 MAXI BOND

## PARKETLIM MED HØJ YDEEVNE

### FORDELE/EGENSKABER

- ✓ Til massive trægulve - op til 200 mm brede og 23 mm tykke
- ✓ Lyddæmpende - op til 12 dB
- ✓ Miljøvenligt alternativ, meget lavtemmitterende
- ✓ Egnede til gulvvarme
- ✓ Stærk limevne



### ANVENDELSESOMRÅDE

#### PRODUKTBEKRIVELSE

MS-polymerbaseret, uden opløsningsmidler og vand. Giver en elastisk limfuge, der er alkalistabil, og som har lyddæmpende egenskaber. Meget lavtemmitterende, fri for vand, letflygtige opløsningsmidler samt isocyanater. Miljøvenligt med meget lave emissionsværdier, opfylder kravniveau EC1 Plus samt M1.

#### ANVENDELSE

Egnet til nedlimning af de fleste typer trægulve, både ubehandlede og behandlede, lamel-, stav- og mosaikparket. Underlaget kan være beton, spartlede overflader, finer eller spånplader, lyddæmpende belægning samt gummikork osv.

#### Anbefalet materiale:

- ✓ De fleste typer parketgulve - ubehandlede, lamel eller stavparket
- ✓ De fleste træsorter - fyr, eg, bøg, birk, bambus m.m.
- ✓ Laminat
- ✓ Mosaikparket

### PRODUKTINFORMATION

VARENØR.	PAKKESTØRRELSE:	VOLUMEN	EAN
30620400	8 l, 2 poser	14 kg	7311020081089

### PRODUKTEGENSKABER

Farve	Lysebrun
Densitet	1,7 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersion af akryllattype
Åbentid*	Inden for 15 minutter, eller så længe der er fuld afsmitning
Gangbar	24 timer
Hærdningstid	24-48 timer
Limforbrug	Ca 1 m <sup>2</sup> /l
Træholdfasthed	H500 Maxi Bond opfylder kravene til de parketmaterialer, der kræver trækstyrke i underlaget på mindst 2,0 MPa
Arbejdsforhold	Temperatur mindst +15 °C. Bedste resultat opnås ved ca 20 °C og relativ fugtighed på ca. 60 %

\* Disse værdier er målt ved +23 °C og en relativ fugtighed på 50 % ved normalt sugende underlag. Disse værdier kan variere, afhængigt af underlag, temperatur og relativ fugtighed.



## PÅFØRINGSANVISNINGER

### KLARGØRING AF UNDERLAGET

Følg først og fremmest anvisningerne fra producenten af gulvet, nedenstående er udelukkende tænkt som supplerende oplysninger til selve limningen. Trægulvsmaterialer skal konditioneres i henhold til leverandørens anvisninger, og monteringen skal udføres på samme vis. Normalt udføres konditionering i 8 dage ved en relativ fugtighed på 35–65 % og en temperatur på +18 til 23 °C.

Ved gulvvarme – luk for gulvvarmen 48 timer, inden gulvmaterialet monteres. Vent mindst 1 uge efter monteringen, inden gulvvarmen gradvist øges.

Underlaget skal være rent, plant, stærkt, frit for støv, snavs samt rester af lim og gammel maling. Normalt må ujævnheder ikke overstige maks. ±3 mm pr. 2 meters længde, men det kan variere afhængigt af krav. Til eventuel udjævning anbefales en gulvspartel fra Bostik, egnet til formålet. Til ikke-absorberende underlag som f.eks. højtydende beton anbefales påføring af et mindst 10 mm tykt lag af Bostik-gulvspartel. Kontakt altid Bostiks tekniske service ved tvivlsomme underlag.

Underlaget skal have en trækstyrke på mindst 1,5 MPa. Til limning af massiv parket kræves der en trækstyrke på mindst 2,0 MPa samt en relativ fugtighed på maks. 65 % i underlaget. Limforbruget til massiv parket er 1 m<sup>2</sup>/liter. Maxi-Bond-parketlim kan anvendes til limning af bestemte trægulve på betonunderlag, med eller uden flydespartelmasse, med relativ fugtighed på mere end 65. Til andre parketmaterialer gælder det, at den relative fugtighed i underlaget normalt ikke må overstige 65 %. Følg først og fremmest anvisningerne fra producenten af gulvet.

Limmen påføres med en limspartel, der giver en heldækkende limfilm mod underlaget.

**OBS - Der må ikke limes på underlag, hvor der er risiko for, at der trænger fugt ind.**

### PÅFØRINGSMETODE

Påfør på underlaget med en limspade, der giver 2 m<sup>2</sup>/liter, på en overflade svarende til, hvad man kan nå at lægge inden for 20 minutter. Monter gulvmaterialet ved at presse det ned i den våde lim. Der er ikke behov for ventetid. Kontroller, at afsmitningen er god på hele overfladen. På betonunderlag med en relativ fugtighed på maks. 85 % eller ved limning af massiv parket, skal limen påføres med en limspade, der giver 1 m<sup>2</sup>/liter, og som giver en heldækkende limfilm mod underlaget.

**Efterbehandling:** Belastning og overfladebehandling af parketgulvet kan tidligst ske efter 2 døgn. Sørg for, at der er plads mellem væg og gulv, så trægulvet kan udvide sig. Følg leverandørens lægningsanvisninger og anbefalinger vedrørende bevægelsesfuger.

## FORBRUG

1–2 m<sup>2</sup>/Lafhængigt af underlag og den valgte påføringsmetode

BAGSIDE	LIMSPREDER	LIMFORBRUG
Standardparket	Limstift nr. B3	Ca 2 m <sup>2</sup> /l
Massiv parket	Specielt for parketlim	Ca 1 m <sup>2</sup> /l

## LAGRINGSTID

18 måneder i et tørt og køligt rum i uåbnet emballage ved mellem +10 °C og +20 °C. Skal opbevares frostfrit.

## RENGØRING

Med vand inden limen tørrer. Tørret lim fjernes mekanisk eller mineralsk terpentin.

## SIKKERHED

Der kan fås et sikkerhedsdataark på anmodning. Hav emballagen eller mærkaten ved hånden, hvis det bliver nødvendigt at søge lægehjælp. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der kommer lim i øjnene, skal der straks skylles med vand. Vask med sæbe og vand, hvis limen er kommet på huden.

## ANSVAR

De tekniske data, vi præsenterer, samt vores anvisninger og anbefalinger, er baseret på mange forsøg og på vores erfaring. De er tænkt som en hjælp til brugeren til at opnå det bedste resultat. Da brugerens arbejdsforhold ikke er under vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, denne får ved anvendelsen af produktet.

BOSTIK SERVICE

info.dk@bostik.com  
www.bostik.dk

