

## HARDPINE SAND

### Produktinformation

HardPine Sand är ett massivt och borstat furugolv i naturlig färg med kvistar i varierande storlek och struktur. Borstningen ger golvet en tydlig karaktär och gör det hårdare än vad det annars skulle vara. HardPine Sand har ytbehandlats med Osmo hårdvaxoljegrund 3040 och Osmo matt hårdvaxolja 3062 för att få rätt finish och slitstyrka. Det här är ett golv som är lämpligt både för tuff hemmiljö och offentliga lokaler – ett vackert och klassiskt svenskt furugolv.

På DalaFloda Golv erbjuder vi massiva trägolv utan kompromisser. Med hjälp av den finaste råvaran och senaste tekniken tillverkar vi golv som står emot livets slitage, som är enkla att underhålla och tål att synas, nu och i framtiden.

### Dimension

Golvet finns att beställa i dimensionerna: 14x137 mm, 21x137 mm, 25x159 mm, 25x183 mm och 30x183 mm, och levereras i fallande längder.

### Ytbehandling

Golvet har en strukturborstad yta behandlad med Osmo hårdvaxoljegrund 3040 samt Osmo matt hårdvaxolja 3062.

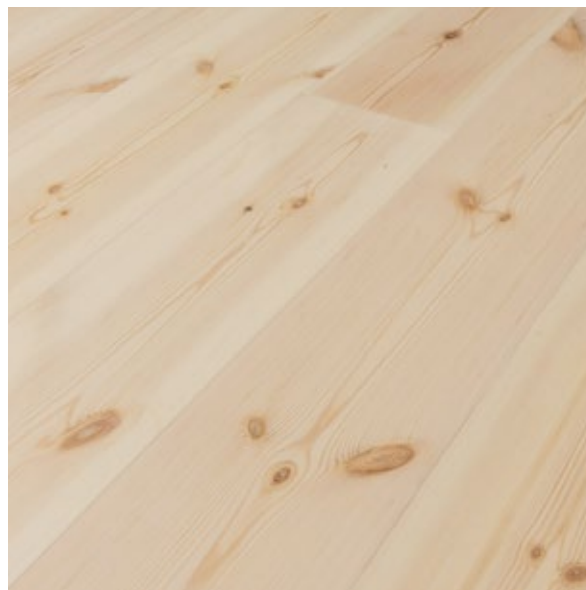
### Golvprover

Eftersom HardPine Sand är ett massivt trägolv som varierar i utseende och trästruktur ger golvprov inte alltid en tillfredsställande bild av hur det färdiga golvet kommer att se ut. Varje golv är unikt därför kan det också förekomma nyansskillnader på golv som producerats vid olika tillfällen, något som är viktigt att tänka på vid eventuella kompletteringar.

### Montering

Massiva trägolv monteras med skruv. Golv med en tjocklek av 14 mm kräver ett undergolv att skruva i. Övriga golv kan läggas på befintligt undergolv eller skruvas på regler med c/c avstånd 60 cm eller i vissa fall längre, beroende på golvets tjocklek. Betonggolv kräver skruvbart underlag för tiljorna eller nedlimning.

**Viktigt!** Ändsponten ska alltid limmas medan längsgående spont aldrig limmas. Godkänd ångspärr måste användas på betonggolv eller på underlag där det finns minsta misstanke om fuktvandring i bjälklagen. Ångspärren motverkar dessutom uttorkning av golvet.



Trægolv är ett material som anpassar sig efter rådande luftfuktighet. Golvet krymper normalt under vinterhalvåret samt sväller på sommaren när luftfuktigheten ökar. Golvbranschen rekommenderar en relativ luftfuktighet (RF) på mellan 30–60 % och ca 20°C i rummet/huset där golvet ligger för att det ska kunna röra sig på ett acceptabelt sätt.

Synbara fel eller brister på golvet ska reklameras innan inläggning eftersom ett redan inlagt golv betraktas som godkänt och inte kan reklameras i efterhand. Fullständiga monteringsanvisningar, lastgrupper och regelavstånd finns på [dalafloda.com](http://dalafloda.com)

### Spill vid montering

Vid montering uppstår alltid lite spill. Beställ därför ca 5 % utöver rummets faktiska yta..

### Golvvärme

Golvet kan läggas på golvvärme, dock måste Golvbranschens riktlinjer följas (för mer info se [www.golvbranschen.se](http://www.golvbranschen.se)). Kortfattat gäller max 27°C på golvets yta, även under exempelvis mattor. Dessutom måste det elektriska värmegolvsystemet vara självreglerande. Mer information angående golvvärme finns på [dalafloda.com](http://dalafloda.com)

**Skötselanvisningar för golvet finns på [dalafloda.com](http://dalafloda.com)**