

# PERI – Kryssfiner

## Slik forlenger du levetiden til kryssfiner



### Oppbevaring og transport

1. Beskytt kryssfineren mot å komme i kontakt med vann og direkte sollys
2. Oppbevares på et jevnt underlagt for å unngå at platene bøyer seg
3. Flytt ikke pallen etter du har fjernet festebåndet

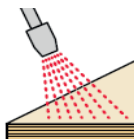


### Forberedelse til støping

Filmbelagt PERI-kryssfiner leveres med alle kanter malt for å beskytte og redusere fruktinntrengning. Sørg for å gjenopprette beskyttelsen etter kutting eller boring.

1. Fyll eventuelle mellomrom mellom platene med silikon og tett kantene etterpå
2. Dobbeltsjekk at du har målt rett før boring
3. Mal ubeskyttede kanter og borehull med minst et lag med en akrylmaling som er beregnet for utendørs bruk

Rengjør panelene før hver bruk. For best resultat anbefales bruk et biologisk nedbrytbart slippmiddel av høy kvalitet som PERI Bio Clean. For minimal skade på panelets overflate bør eventuelle støtter festes til baksiden av panelet.



### Hvordan minimere "the rippling effect"

Kvaliteten på betongoverflaten og antall gjenbruk av kryssfineren påvirkes av forholdene på byggeplassen. Kryssfineren leveres alltid i en relativt tørr tilstand (<15 % mc) Ved første gangs eksponering for værforhold og ved første gangs bruk av platene kan fukt forårsake lokal svelling av trefineren, som kan sette merker i den ferdige betongoverflaten. Denne effekten er kjent som "svak bølgeform" og er spesielt vanlig på kryssfiner belagt med en fenolfilm. Denne typen kryssfiner bør derfor behandles med Peri Bio Clean olje før første gangs bruk, lokal svelling bør da være mindre merkbar.



### Etter bruk

1. Rengjør kryssfinerpanelene umiddelbart etter bruk
2. Benytt plast eller nylonverktøy for å unngå skader på overflaten
3. Benytt såpevann for å avfette overflaten før du påfører Peri Bio Clean igjen
4. Reparer småskader som riper eller hull med tresparkel



**PERI**

Forskaling  
Stillas  
Engineering

[www.peri.no](http://www.peri.no)

