

Underhåll

Vi gör allt vi kan för att ge våra möbler ett långt liv. Därför är alla våra produkter ytbehandlade med Nano, som skyddar mot regn och fukt. Nano är en naturlig produkt som är biologiskt nedbrytbar - som bambu.

Mer information om Nano längst ner på denna sida

Du kan ha dina bambu möbler i många år så länge du behåller dem ordentligt. Bambu är en naturlig produkt och måste behandlas i enlighet med detta. Det kan emellertid inte undvikas att Bamboo får en mer gråaktig patina i tid.

Torka dem regelbundet med en mjuk torr trasa. För rengöring tillsätt några droppar organisk tvål i 3L vatten.

Tvätta dina möbler minst två gånger om året. Börja med att ta bort allt damm antingen med dammduk eller dammsugare. Tvätta sedan möblerna med en trasa som blötläggs i tvålatten eller rotsalong. Torka av med en torr trasa eller låt möblerna lufta torr.

Viktigt: Skölj aldrig dina bambu möbler.

Har mögel, mögel eller något annat utvecklat på dina bambu mattor:

Rengör noggrant med tvål, rotsalong, klor eller två eller tre teskedar saltlösningssjuice blandat med några droppar tvål i 3L vatten. Använd handskar och tvätta av möblerna utomhus eller i en välventilerad miljö. Använd en svamp och se till att du tar bort allt. Tvätta av med vatten för att ta bort eventuellt tvålrester.

Observera:

Benen kan absorbera vatten när den placeras direkt på en våt yta. Detta bör undvikas eller hållas så långt som möjligt så långt som möjligt.

Vinterförvaring:

En torr plats med bra ventilation som ett garage eller carport. Om möblerna är täckta med plast / möbelkåpa eller annat, kan de också stå ut hela året. Omslaget måste vara löst över, så att luft och cirkulation fortsätter att gå in i möblerna.

Vi erbjuder speciellt lämpliga omslag som är anpassade till våra möbler.

1. Vad är nanoteknik

Nanoteknik avser ett område med tillämpad vetenskap vars tema är kontrollen av material på atom- och molekylär skala. I allmänhet är nanoteknik ca. 100 nanometer eller mindre och innebär utveckling av material eller enheter inom denna storlek. En nanometer (nm) är en miljard eller 109 meter. För att ställa in denna skala i sammanhang är den jämförande storleken av en nanometer till en meter densamma som den för en fotboll till jordens storlek. Eller annat sätt att säga det: En nanopartikel är verkligen, mycket liten. Och nanopartiklar kan hjälpa till att skydda ytor bättre.

2. Hydrofob nanoteknik skyddar ytorna bättre

Fukt, regn och UV-strålning är de främsta orsakerna till nästan all skada på trädgårdsmöbler och utekök av teak, lövträ, rostfritt stål, sten, hård sten, pulverlackerade metaller, glas, harts, tyg etc. Förhindra vatteninsprutning i ytan av strukturen kan eliminera eller minska risken att skada möbler

som orsakas av fukt. Vi kallar detta för LOTUS EFFECT. Det bidrar till att sänka påverkan av väderprocessen.

3. Vår hemlighet: NanoSurfaceProtec

Konventionella skyddsanordningar förhindrar vattenpenetration samtidigt som porerna tätas i vatten. De är mycket mindre resistent mot UV-strålning eller repor som gör att vattnet kan komma in på ytor. Skyddar med NANOSURFACEPROTEC förhindrar att fukt kommer in i ytan.

De vattenavvisande nanopartiklarna från vår nya NANOSURFACE PROTEC är mycket, mycket mindre än ytporerna. På grund av detta och låg viskositet tränger de djupt in i materialet och binder kemiskt till de inre porväggarna och gör ytan hydrofob.

Externt vatten hålls ute i porerna, medan vattenånga som genereras från strukturen fortfarande kan komma undan. Ytans struktur fortsätter att andas.

4. Fördelarna med NANOSURFACE PROTEC

Våra NANOSURFACEPROTEC vattenavvisande produkter skapar långvarigt skydd mot negativa miljöeffekter som:

- Frys-tina skada
- Korrosion
- surt regn
- UV-strålning
- Skrapskador

NANOSURFACE PROTEC utformades för att bekämpa dessa problem, vilket inte bara ökar livslängden på behandlade ytor utan minskar också rengöringsfrekvensen.

5. Hur fungerar det?

Nanopartiklarna arbetar i en 3-stegs process: