

Beslag och bordsskärmar



Beslag och bordsskärmar

Produkterna från Glimakra of Sweden är framtagna för att klara dagligt användande. För att säkerställa att din Glimakramöbel håller i många år krävs det dock att du följer våra enkla skötselråd. Information om montering och skötsel finns även på hemsidan.

SKÖTSELRÅD TEXTIL

Rengöring av tyg görs enklast genom dammsugning med mjukt munstycke. Fläckar i tyget måste tas bort omgående. Oftast räcker det att torka med en fuktig trasa. För svårare fläckar kan pH-neutralt diskmedel eller skumtvättmedel för professionellt bruk användas. Använd vita trasor och undvik att fukta tyget alltför mycket eftersom det kan ge bestående fläckar. Om det valda tygets tvättråd tillåter kan ett skumtvättmedel användas för en grundligare rengöring. För rengöring av avtagbara tyger används antingen vatten eller kemtvätt enligt det valda tygets tvättråd.

SKÖTSELRÅD ÖVRIGA MATERIAL

Trä

Trä är ett naturmaterial vars ådring kan variera i mönster, färgton och lyster. Då trä utsätts för solsken eller belysning påverkas färg och ljushet i viss mån. Föremål som sitter länge på samma plats kan åstadkomma permanenta färg- och ljusskillnader i träytan.

Daglig rengöring: Torka ytor med mjuk, torr trasa.

Grovrengöring: Torka ytor med mjuk, fuktad trasa. Ett mildt rengöringsmedel kan användas. Rengöringsmedel som innehåller slipmedel får inte användas.

OBS! Undvik att använda mycket vatten eller starka rengöringsmedel!

Laminat

Daglig rengöring: Torka ytor med mjuk, torr trasa.

Grovrengöring: Torka ytor med mjuk trasa med tex fönsterputs (Innehåller ammoniak) för att undvika torkkränder. Rengöringsmedel som innehåller slipmedel får inte användas.

Metall

Daglig rengöring: Torka ytor med lätt fuktad trasa och mildt rengöringsmedel.

Grovrengöring: Vid rengöring av hårt smutsade ytor får inte starkare medel än sprit användas. Annars riskerar lacken att bli matt.

Plast

Daglig rengöring: Torka av med mjuk, fuktad trasa. Ett mildt rengöringsmedel kan användas. Rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel får inte användas.

SPÅRBARHET

Våra produkter är märkta med företagsnamn och produktionstid. Denna information hittas oftast i anknytning till märklappen.

UNDERHÅLL

Vi garanterar att reservdelar kan tillhandahållas i fem år efter märkt produktionstid.

För att produkternas hållfasthet och stabilitet skall vidmakthållas bör beslag och fötter efterspännas med jämna mellanrum.

Monteringsanvisningar följer med möblerna men kan även skickas på begäran.

Beslag och bordsskärmar



TEXTILENS HÅLLFASTHET

Våra standardtyger uppfyller de normer som vi tycker att du som kund kan kräva. För att jämföra olika tygers kvalitet redovisas testresultat på respektive tyglleverantörs hemsida. Dessa kan även skickas på begäran.

TEXTILENS LJUSÄKTHET

För att bedöma hur tyget bleks av ljus görs ett ljusäktetstest i ett laboratorium. Ljusa tyger har generellt sett lägre ljusäktethet än mörka tyger. Vårt lägsta krav är 5 på en 8-gradig logaritmisk skala.

TEXTILENS SLITSTYRKA

För att bedöma tygets slitstyrka gnids tyget mot ett specificerat provföremål enligt provningsmetoden Martindale. Metoden testar hur många varv som kan göras innan trådbrott sker. För sittmöbler har vi ett lägsta krav på 50 000 varv Martindale och på skärmväggar anses inte testet vara relevant. Dock är det oftast möbeltyger som används på våra skärmväggar.

TEXTILENS FLAMSÄKERHET

Våra standardmöbeltyger uppfyller EN 1021-1 & 2 och skärmväggstyger uppfyller minst BS 476 Part 7, class 1. Dessa tester mäter antändning med cigarett respektive tändsticka. För att jämföra olika tygers flamsäkerhet redovisas testresultat och certifikat på respektive tyglleverantörs hemsida. Dessa kan även skickas på begäran. De flesta tygerna är även testade enligt andra förekommande nationella standarder med högre krav. Av miljöhänsyn har vi valt att inte ha tyg eller polyeter med flamskyddsmedel som standard.

MONTERING AV BESLAGEN

Vid montering av beslagen är det viktigt att tänka på att skruven ska kännas lätt att skruva i. Sluta omgående att skruva om skruven sitter snett och det tar emot, annars finns risk att gängorna skadas.

Tänk på att anpassa skruvdragarens vridmoment.