



# SKÖTSEL OCH FUNKTIONER KÖK

**Ballingslöv**<sup>®</sup>  
vardagsglädje



# Vardagsglädje på plats hos dig!

Grattis till att du valt ett Ballingslöv kök till ditt hem. Vi vet att du kommer använda ditt kök dagligen, därför är det viktigt för oss att du blir nöjd. Ett kök från Ballingslöv baseras alltid på ett gediget produktkunnande och hög kvalitet.

Vår målsättning är att du skall få full valuta för din investering och känna dig nöjd i många år framöver. På följande sidor finner du mer information om produkten och hur ni sköter den för att kunna njuta av dess funktioner under lång tid framöver.

Ballingslöv AB har tillverkat inredning till hemmet sedan 1929 och ingår idag i koncernen Ballingslöv International AB som bildades 1998. Koncernen är en av de ledande tillverkarna för kök, bad och förvaring.

# Lätt och rätt skötsel av ditt nya kök!

## MÅLADE YTOR

Använd vanliga rengöringsmedel, som normalt finns i ett hushåll. Undvik skurmedel eller andra preparat, som innehåller slipmedel eller medel med ammoniak.

## YTOR MED HÖGGLANS

Efter montering, tag bort den skyddande folien.

## KONTINUERLIG SKÖTSEL

OBS! Två månader efter leveransen kan de högglans-lackerade ytorna poleras. Denna åtgärd skyddar ytorna och gör att den dagliga skötseln blir lättare att utföra. Använd produkterna i underhållspaketet alternativt bilpolish av god kvalitet.

- Applicera ett tunt, jämnt lager polish med svamp/polerduk.
- Låt torka några minuter tills ytan fått en matt hinna.
- Polera av med polerduk. Observera att det är mycket viktigt att Ni använder en ren polerduk, som inte repar ytan. Denna behandling bör upprepas 1-3 gånger om året. Vid kompletteringsbehov av någon produkt i underhållspaketet.
- Vänd Er till återförsäljaren eller en välsorterad bil-tillbehörsaffär som har motsvarande produkter. Skurpulver och andra liknade rengöringsmedel får inte användas, då dessa kan repa ytan och/eller förstöra ytan på annat sätt.

## LACKERADE TRÄYTOR

Fanerade och massiva träytor är mer eller mindre poriga. Var därför sparsam med vatten vid rengöring. Använd lätt fuktad trasa och torka efter med väl urvriden trasa. Lämpliga rengöringsmedel är samma som till målade ytor. Använd aldrig thinner o dyl. för fläckborttagning.

## LAMINAT- OCH MELAMINBELAGDA YTOR

Rengöres med i hushållet förekommande rengöringsmedel i likhet med målade och lackerade ytor. Ämnen som kan förorsaka missfärgningar eller frätskador (jod, vätesuperoxid, bläck, mineralsyror, ammoniak etc.) ska givetvis undvikas.

## LÅDOR, BACKAR OCH INREDNINGSDETALJER

Efter rengöring med lämpligt syntetiskt rengöringsmedel eftertorkas med fuktig trasa, för att undvika statisk elektricitet. Kristallolja, aceton och liknande medel får ej användas, då dessa kan skada plastdetaljer. Till läderdetaljer rekommenderar vi att ni använder *Leather Clean & Protect*.

## BÄNKSKIVOR

Se skötselanvisning som medföljer bänkskivorna.

## MASSIVA TRÄKANTLISTER

För att hela tiden ha glädje av den nya bänkskivan, bör trälisten efterbehandlas med lack minst en gång om året. Detta görs bäst genom att trälisten putsas med fint sandpapper, utan att laminatskivan slipas, varefter listen efterlackeras med lack, som du kan köpa i färghandeln.

## UTDRAGSSKIVOR (SKÄRBRÄDOR)

Rengörs med lite diskmedel på lätt fuktad trasa.

## ELINSTALLATION

Kontakta alltid behörig installatör.







# Luckor

MODELL	TJ	MATERIALTYP 1	MATERIALTYP 2	KANTLIST	ÖVRIGT
Birka kulör	19	MDF	Målad		Kan fås i vit högblank + metallic
Birka trä	21	Trä 3-skikt	Klarlack / bets		
Bistro faner	19	Spånskiva / faner	Målad / bets		
Bistro kulör	19	MDF	Målad		
City	19	Spånskiva	Högtryckslaminat	1 mm aluminium	
Decor	19	Spånskiva	Melamin	2 mm trä	
Gastro kulör	19	MDF	Målad		Spegel 6 mm
Gastro trä	19	Massivt trä	Målad		Spegel 5,2 mm
Grand	19	Massivt trä	Klarlack / lasyr		14 mm spegel
Harmoni	16	Spånskiva	Melamin / målad	0,4 mm melamin	Grundmålas inte
Line faner	19	Spånskiva / faner	Klarlack / bets	7 mm trä	Alulist vid greppet
Line kulör	19	MDF	Målad		Alulist vid greppet Kan fås i vit högblank + metallic
Magnum	30	Spånskiva / faner	Klarlack	1,2 mm trä	
Meny	19	MDF	Målad		16 mm spegel
Metro	19	Spånskiva / faner	Klarlack / målad / bets / lasyr	7 mm trä	
Nordic	19	Massivt trä	Målad		Spegel 5,2 mm
Solid faner	19	Spånskiva / faner	Målad / klarlack	7 mm trä	
Solid kulör	19	MDF	Målad		Kan fås i vit högblank + metallic
Star	19	MDF	Målad		
Stil	19	Spånskiva	Melamin / målad	0,4 mm melamin	Alulist som grepp
Studio kulör	19	MDF	Målad		Spegel 4 mm målad
Studio trä	19	Massivt trä	Klarlack		Spegel 6 mm trä
Style	19	Spånskiva	Högtryckslaminat	7 mm trä	



## Materialfakta

### SKÅPSTOMMAR

Skåpens sidor, bottenar och tak tillverkas av 16 mm vit melaminbelagd spånskiva (E-klassad). Framkanter har list i plast som följer stommens utförande. Vita stommar kan förses med fanerad framkant i följande utföranden: ask brunbetsad, ask vitpigmenterad, ek, ek vitpigmenterad, ek vitlasyr, ek svartbetsad, ek grålasyr, svart, peppargrå och rostfri.

Skåpryggar består av 3,2 mm träfiberplatta: vit melamin, målad eller med trästruktur. Fanerade skåp har rygg av fanerad träfiberplatta. Sidor, bottenar och tak består av fanerad spånskiva. Skåpstommens baksida är försedd med hängarlist (fäst regel) i ovan- och nedkant. Bottenar i bänk- och högskåp är förborrade för montering av stödben. Skåpsidorna har invändigt 5 mm förborrade hål med 32 mm c/c-avstånd för flexibel placering av hyllor, trådbackar etc. Bänkskåpens översta del har en främre och en bakre facklist (stabiliseringslist) i massiv furu. Kopplingskruv för sammankoppling av skåpen intill varandra ingår i leveransen.

Skåp som ska kombineras med vitvaror har urtag för ventilation i skåpets bakkant. Urtaget är 205 cm<sup>2</sup>.

### HYLLOR OCH HYLLBÄRARE

Vita skåp har hyllor av 16 mm vit melaminbelagd spånskiva. Fanerade skåp är försedda med fanerade hyllor. Glashyllor är tillverkade av 5 mm härdat klarglas för 400, 600, 700 och 800 mm överskåp, samt för hörnskåp. Hyllbärare är i plast: för bänk- och högskåp av polypropen och för överskåp av polyamid. Materialvalet är olika p g a skillnaden i hyllbärens längd och belastning. Glashyllor har hyllbärare i transparent plast. Samtliga hyllbärare har en säkring som håller hyllan på plats.

### GALLERHYLLOR OCH TRÅDBACKAR

Grå epoxilackerad metalltråd med glidlistor i gråplast (polypropen). Gallerhyllor och trådbackar finns även i lackerad silverfärg (beteckningen SF) och är försedda med rullglidlistor i metall.



## LÅDOR

### DESIGNBOX I VIT OCH GRÅ PLÅT (STANDARD)

Som standard levereras lådskåp med vit eller grå designbox. Sidor och bakstycke är av pulverlackad stålplåt. Höga lådor går att få med sidor av 10 mm klarglas eller plåtsidor. Botten är av vit melaminbelagd spånskiva. Lådan kräver minimal öppningskraft och har synkroniserad och svävande lätt gång samt är utdragbar i hela sitt djup. För lådor upp t.o.m 80 cm bredd är bärförmågan 40 kg. För lådor i bredder från 90 cm och uppåt samt lådor för sopsortering är bärförmågan 70 kg. Lådorna är mjukstängande (BLUMOTION). Lådfronterna är justerbara i sid- och höjddled samt frontvinkel.

### DESIGNBOX I TRÄ (TILLVAL CLASSIC)

Som tillval kan lådor i trä väljas. Sidor och bakstycke är av massiv vitpigmenterad ask. Botten är askfolierad melaminbelagd spånskiva. Bärförmågan är 40 kg. Lådorna är mjukstängande (BLUMOTION). Lådfronterna är justerbara i sid- och höjddled samt frontvinkel.

### TIP-ON BLUMOTION (TILLVAL)

Förenar fördelarna med den mekaniska öppningsfunktionen TIP-ON och den välbeprövade BLUMOTION-dämpningen för mjuk och tyst stängning. Såväl Designbox i plåt som trä kan realiserars med den funktionen.

### PROJEKTLÅDA

För projektmarknaden levereras den sk projektlådan som standard. Sidor i grålackerad metall. Bakstycke och botten av grå melaminbelagd spånskiva. Lådorna har glidlistor i grålackerad metall och rullfunktion med "självstängning" de sista 50-70 mm. De är även försedda med stoppfunktion i maximalt utdraget läge. Bärförmågan är 25 kg. Lådorna är enkla att lyfta ur skåpet. Lådfronter är justerbara i sid- och höjddled. Denna låda är ej dämpad/ mjukstängande som standard men går att beställa som tillval.

## GÅNGJÄRN

Självstängande med integrerad dämpning som standard, helt i metall, med s.k. clip-funktion, vilket innebär att luckan med ett enkelt handgrepp kan monteras och demonteras. Gångjärnen är dolda vid stängd lucka. Öppningsvinkeln är 110° (enligt Konsumentverkets rekommendationer). Justerbart i sid-, höjd- och djupled. Hörnskåp med beteckning HS och KS samt backsåp BR har gångjärn med 155° öppningsvinkel. Även dessa har clipfunktion, och är helt i metall.

## FRISIDOR

16 mm med profilerad kant. Finns som målad MDF-board, aluminiumbegrädd och i fanerat utförande. 10 mm och 25 mm med rak kant finns som målad MDF board. 25 mm finns även i fanerat utförande.

## PASSBITAR OCH PASSBITSSATS

19 mm målad MDF-board, aluminiumbegrädd och fanerad spånskiva. Passbitar finns dels listade med en långsida och tvåkortsidor anpassade för resp. skåphöjd, dels olistade i 2400 mm längder. Passbitssatsen består av två delar; en vit del som monteras i linje med skåpstommen, och en ytterdel som är fanerad eller målad. Den senare delen som har profilerade kanter, en långsida och två kortsidor, monteras i linje med luckan. Utfyllnad för anpassning av inbyggnadsmått för kyl och ugn levereras med inbyggnadsskåp när så anges i skåpredovisningen.

## SOCKLAR

Sockelhöjden är 150 mm, 102 mm (Classic / Studio Ballingslöv) och 92 mm (System 10). Som tillval finns sockel i målat och fanerat utförande, samt med aluminiumbelagd yta eller med folierad spegelyta. Hörnlistor i vit plast, aluminium, målat och massivt trä. Samtliga socklar levereras i längder om 2400 mm.

## TAKANSLUTNINGAR

16 mm vit melaminbelagd spånskiva levereras som standard (max takhöjd 2500 mm) till alla skåp i F-höjd. Som tillval finns fanerad och målad melaminbelagd spånskiva. Hörnlistor i vit plast, målat och massivt trä. Takanslutningar levereras i längder om 2400 mm.

## EMBALLAGE

Miljövänlig krympfilm av polyeten (bildar koldioxid (CO2) och vatten vid förbränning). Kantskydd av kraftig kartong.

## MÅTT OCH TOLERANSER

Skåpens bredd mått understiger modul måttet med 2 mm. Tolerans: ± 1 mm.

## GARANTI

Du får 20 års garanti på gångjärn och lådsystem, samt 10 års garanti på skåpstommar. I övrigt gäller Konsumentverkets rekommendationer.

## KVALITETSSÄKRING MILJÖCERTIFIERING

Ballingslöv är certifierade enligt kvalitetssystemet ISO 9001 och miljöcertifierade enligt ISO 14001, två internationella standarder för miljö- och kvalitetssystem.

# Skötselansvisning för bänkskivor

## ALLMÄN INFORMATION

### LAMINAT



Laminat är motståndskraftigt gentemot vanliga i hushållet förekommande kemikalier och rengöringsmedel, undantaget starka syror och baser. Laminatet är värmetåligt men bara en kort stund. Använd alltid underlägg, då metallgrytor lätt blir varmare än uppvärmningstemperaturen och bänkytan riskerar att skadas permanent.

### MASSIV TRÄ



Bänkskivor av massivt trä är en naturprodukt. Färgen och ådringen som din bänkskiva har är unik för din bänkskiva. Det kan därför förekomma mindre skillnader mellan din bänkskiva och de vägledande prover som finns i vårt katalogmaterial och hos våra återförsäljare. Alla våra massiva bänkskivor är tillverkade av certifierat trä.

Hushållsapparater som kaffebryggare, brödrostar eller liknande, som avger konstant värme, får inte placeras direkt på en bänkskiva i massivt trä. Värmekällan måste placeras på ett värmeavvisande underlag för att undvika missfärgningar och sprickbildning.

### NATURSTEN/KOMPOSITSTEN



Bänkskivor av natursten är naturprodukter. Det kan därför förekomma mindre skillnader vad gäller färg/ådring och fläckar mellan din bänkskiva och de färgprover som finns i vårt katalogmaterial och hos våra återförsäljare. I många typer av sten kan det förekomma små fördjupningar eller hål i ytan. Natursten är uppbyggt av mineraler och innehåller kvarts, fältspat och glimmer. Sammansättningen av dessa mineraler gör att natursten är mycket slitstarkt och samtidigt är det den enklaste naturstenen att underhålla.

Bänkskivor av kompositsten är gjutna material. Det kan även där förekomma mindre skillnader mellan din bänkskiva och de färgprover som finns i vårt katalogmaterial och hos våra återförsäljare. Kompositsten är tillverkad av 95 % natursten, färgpigment och bindemedel av plast. I enfärgade skivor kan det förekomma koncentrationer av färgpigment.

### KOMPAKTLAMINAT



Laminat är motståndskraftigt gentemot vanliga i hushållet förekommande kemikalier och rengöringsmedel, undantaget starka syror och baser. Laminatet är värmetåligt men bara en kort stund. Använd alltid underlägg, då metallgrytor lätt blir varmare än uppvärmningstemperaturen och bänkytan riskerar att skadas permanent.

## SKÖTSEL INNAN ANVÄNDNING

Innan man börjar använda bänkskivorna efter montering, ska man rengöra dem med Surface Cleaner. Stryk på ett tunt lager på skivorna med en trasa. Låt det bilda skum och låt det verka i fem minuter. Torka av ordentligt med rent vatten. Det är viktigt man torkar bort all Surface Cleaner. Torka en sista gång med en trasa och avsluta med att torka av med en urvriden melaminsvamp. OBS! Melaminsvamp bör inte användas på högglanspolerade ytor, efter som glansen kommer att försvinna.

Skivorna har genomgått en process, där oljan polerats in i skivan, för att säkerställa att oljan trängt in så djupt som möjligt i träet. Efter montering men innan skivan tas i bruk ska den behandlas enligt punkterna 1–4. Under de första veckorna skall skivan oljebehandlas till träet är helt mättat. För fortsatt optimal motståndskraft rekommenderar vi att skivan underhålls efter behov min. 2–4 gånger om året och behandlas med olja enligt följande:

1. Skivan rengörs på alla synliga fram- och bakkanter samt på synliga bänkytor. Slipa skivan med slipsvamp. Om skivan har fläckar som är svåra att tvätta bort kan man använda en bit sandpapper av grovleken 180 och därefter en slipsvamp.
2. Påför ett tunt skikt olja på alla synliga framoch bakkanter samt på synliga bänkytor. Låt oljan torka i max. 10 min.

3. Torka av skivan grundigt med en luddfri bomullstrasa, så att inga blöta fläckar kommer tillbaka.
4. Inom de närmaste 8 timmarna efter behandlingen får bänkskivan inte komma i kontakt med vatten. Vänta därför innan du börjar använda den.
5. Oljan är endast avsedd för massivt trä och ska genast torkas av vid spill. Kom ihåg att göra plats för möbler, vägg, golv, luckor mm.

För att skydda graniten mot smuts och fett är det viktigt att tillföra stenen såpa eller stenolja, speciellt vid matterad yta eller WFB-yta. Som alternativ kan Antifläck eller motsvarande användas. Genom att använda Stenolja framhäver man skivans färg och struktur.

Vid skivor i kompositsten kan Antifläck eller motsvarande användas för att förenkla den dagliga rengöringen.

Behandla med lacknafta för att ta bort limrester, silikon och likande rester. Efterbehandla med Surface Cleaner som fräschar upp ytan. Stryk ut ett tunt lager på ytan och gnid med en trasa eller svamp (använd ej hushållspapper). På ojämna ytor kan en borste användas. Produkten rengör effektivt och efterlämnar en fin yta som verkar smutsavvisande.

## DAGLIG SKÖTSEL

Daglig rengöring sker normalt med rent vatten och en urvriden trasa. Vid kraftig nedsmutsning rekommenderas att man använder ett vanligt rengöringsmedel för skivan (inte diskmedel). Räcker det inte, så börjar man om med grundrengöring.

För daglig rengöring rekommenderas vanligt tvålatten. Använd inte diskmedel. Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller ammoniumklorid eller skurpulver. Ammoniumklorid kan missfärga massivt trä.

Kom ihåg: Oljetrasor kan självantända. Använda trasor ska brännas upp eller förvaras i en glasburk med tättslutande lock. Oljan ska förvaras oåtkomligt för barn, samt torrt och frostfritt.

En skiva av natursten eller kompositsten rengörs med varmt vatten. Vid grövre nedsmutsning kan Stenrengöring användas till båda materialen. Till kompositsten kan även Q-action användas.

Fuktig trasa och vid behov ett mildt rengöringsmedel. Undvik slipande rengöringsmedel då dessa kan repa laminatet.

## ÖVRIGA RÅD

Vid användning av diskmedel kan det bildas en fet ytbeläggning som tas bort med lika delar vatten och klorin. Använd en trasa eller en borste. Om klorin används, vädra ordentligt. Träkanter på skivan tål inte klorin. Träkanter skall oljas in vid behov. Efter all behandling, bör skivan tvättas med ljummet vatten.

För fortsatt optimal motståndskraft rekommenderar vi att skivan underhålls efter behov (ca 2–4 gånger om året) på samma sätt som innan skivan togs i bruk när den var ny.

**Kom ihåg:** Skivor som INTE underhålls kommer att bli en besvikelse.

Natursten och kompositsten kan tåla påverkan av värme från t.ex. kastruller och stekpannor en kortare stund. Låt dock aldrig heta kastruller, stekpannor och annat stå för avkylning på bänkskivorna. Lägg i så fall alltid ett underlägg under kastrullen/stekpannan. Annars kan bänkskivan i värsta fall spricka. Rengöringsmedel som avkalkningsmedel, klorin, sprit m.m. ska alltid torkas bort direkt från bänkskivan med urvriden trasa. Om de ligger kvar under en längre tid på bänkskivan, kan de skada ytan. Bänkskivor av natursten har en tålig yta, men man bör ändå vara uppmärksam på att både natursten och kompositsten kan få repor.

Vid användning av diskmedel kan det bildas en fet ytbeläggning som tas bort med lika delar vatten och klorin. Använd en trasa eller en borste. Om klorin används, vädra ordentligt. Efter all behandling, bör skivan tvättas med ljummet vatten.

## ALLMÄN INFORMATION

### CORIAN®



DuPont™ Corian® -skivor tillverkas av cirka 1/3 akrylingredienser av hög kvalitet och 2/3 naturliga mineraler (aluminiumhydroxid) i flera tillverkningsanläggningar runt om i världen. När ingredienserna har polymeriserats helt under tillverkningsprocessen, förvandlas de till ett helt kemiskt stabilt material som påverkas minimalt av luftkvaliteten inomhus. Sätt inte varma kastruller direkt på bänkskivan, det kan skada ytan. Använd underlägg av något slag.

### KERAMIK



Bänkskivor av keramik består av sand, fältspat, lera och naturliga färgpigment. Skivorna pressas och värmebehandlas vid en temperatur på ca 1200°C. Under den 10 mm tjocka skivan sitter ett glasfibernet för att ytterligare stabilisera skivan. Ytan är ogenomtränglig samt porförsglad och kräver minimalt med underhåll. Mindre färgvariationer kan förekomma i förhållande till referensproverna.

### DEKTON



Dekton från Cosentino är ett helt nytt, extremt slitstarkt material som tillverkas av olika mineraler. Dekton har en hög hållbarhet och unika tekniska funktioner och kan därför användas både inomhus och utomhus. Skillnader i färgnyanser förekommer ofta i Dekton, referensproverna är bara vägledande. Vid montering ska skivan ha stöd på var 600 mm.

### ROSTFRITT



Rostfritt stål är ett material med en silkesmatt yta och kan lätt kombineras med alla färger som numera finns i ett modernt kök. Rostfritt stål är ett hållbart, miljövänligt och hygieniskt material. Samtidigt är det ovanligt slitstarkt och motståndskraftigt mot vätskor som används inom hushållet (dock inte syror) och kan varken rosta eller flagna.

### MARMOR



En bänkskiva i marmor är en klassisk skönhet i köket. Marmor är en bergart som tillkommit genom kristallisering av kalksten. Marmor bryts på samma sätt som natursten men är i jämförelse med granit en porösare och mjukare stenart. På grund av mineralinnehållet i skivorna så måste man räkna med att hårdhet, färg och struktur varierar inom samma skiva.

Marmor är INTE motståndskraftigt mot syror!  
Syrehaltiga vätskor (sura rengöringsmedel, citron etc.) kan fräta och lämna matta fläckar på bänkskivan. Räkna därför med mer underhåll av marmor i jämförelse med exempelvis natursten.

## SKÖTSEL INNAN ANVÄNDNING

Vi rekommenderar att Composite Cleaner och Composite Sealer alltid används före skivan tas i bruk.

Eftersom ytan är ogenomtränglig behöver inget fett tillföras. Om en förseglad yta önskas för att underlätta den dagliga rengöringen kan Antifläck användas.

Eftersom ytan är ogenomtränglig behöver inget fett tillföras. Om en förseglad yta önskas för att underlätta den dagliga rengöringen kan Antifläck användas.

Efter avslutad montering av bänkskivan av stål tas skyddsfilm bort från ytan, och lim från filmen torkas bort med sprit eller liknande. Sedan påförs impregneringsolja, som försiktigt gnids in med en fuktig trasa, alltid i samma riktning som bänkskivan är borstad – vänta i cirka 10 minuter och sedan torkas den av med en fuktig trasa, tills skivan är "fettfri". Denna behandling kan med fördel utföras regelbundet, eftersom stålets yta då blir mer motståndskraftig.

Vi rekommenderar att skivan grundbehandlas med den medföljande stenoljan efter behov. Om en förseglad yta önskas kan Antifläck användas. Inför förseglingen ska skivan vara rengjord, gärna med hjälp av Surface Clean.

## DAGLIG SKÖTSEL

Vid den dagliga rengöringen räcker det med att torka av Corian® med en fuktig trasa och rent vatten. De flesta fläckar och fett tas bort med vatten och flytande diskmedel.

Underhålls genom avtorkning med varmt vatten. Vid grövre nedsmutsning kan Stenrengöring användas.

Dekton absorberar i stort sett inte vätskor och är därför ett praktiskt material för daglig användning i köket. Skivorna torkas av med en mjuk trasa som doppats i rent varmt vatten och sedan vridits ur. Bänkskivor av Dekton klarar alla de syror och kemikalier som används dagligen i hushållsarbetet.

Efter användning torkas bänkskivan bara av med en fuktig trasa. Torka efter med en torr trasa för att slippa kalkavlagringar. Undvik stålull, eftersom den kan efterlämna små partiklar som kan utveckla sig till rostfläckar. Undvik även att lämna grytor och stekpannor av gjutjärn på bänkskivan, eftersom dessa kan orsaka rostfläckar.

En grundbehandlad marmor-skiva rengörs dagligen genom avtorkning med varmt vatten.

## ÖVRIGA RÅD

Hela ytan bör rengöras noga då och då för att glansen inte ska bli ojämn. Använd rengöringsmedel med mild slipeffekt till Corian®, som har silkesmatt yta och flytande diskmedel för högglansytor. Rengör hela ytan med en trasa och med mjuka cirkulära rörelser. Skölj med vatten och eftertorka med papper eller mjuk trasa. Om du inte blir nöjd med glansen eller om ytan har blivit ojämn, kan du alltid polera upp ytan på Corian®.

Kan tåla värmepåverkan från exempelvis stekpannor och fat under kortare tid. Kokheta grytor, fat och annat får dock aldrig ställas på kylning på bänkskivan. Lägg alltid ett grytunderlägg under grytan/fatet. Utan denna åtgärd kan bänkskivan i värsta fall spricka. Bänkskivor av keramik har en stark yta men man bör vara uppmärksam på att ytan kan repas.

Eftersom skivan vid tillverkning uppvärms till ca 1200°C är Dekton det mest värmebeständiga material som används för tillverkning av bänkskivor. Vi rekommenderar inte att skivan utsätts för temperaturer över 1100°C eftersom det finns en minimal risk att spänningar i skivan kan ge sprickor. Planlimmad diskho: Diskhons fläns är synlig. Diskhon är inte 100 % plan så det kan förekomma "flimmer" i flänsen.

Om det blir rispor i bänkskivan kan man putsa den försiktigt med en specialsvalpa, alltid i samma riktning som den färdiga bänkskivan är borstad och aldrig med vanligt slippapper. Sedan utförs impregneringen igen. Bänkskivan kommer att med tiden få en patina med repor som bara gör skivan vackrare.

Marmor kan tåla värmepåverkan från exempelvis stekpannor och kastruller under kortare tid. Kokheta grytor och annat får dock aldrig ställas på kylning på bänkskivorna. Använd alltid ett grytunderlägg mellan kokkärlet och bänkskivan. Utan denna åtgärd kan skivan i värsta fall spricka. Färgande vätskor ska omedelbart avlägsnas, eftersom de kan missfärga skivan. Marmor har en stark yta, men den kan repas av hårda föremål.



