



FDV-DOKUMENTASJON

Kjøkkenet

DRØMME™
KJØKKENET

HVERDAGSGLEDE



Hverdagsglede på plass hos deg!

Gratulerer med ditt valg av Drømmekjøkkenet i ditt hjem. Vi vet at du kommer til å bruke kjøkkenet ditt daglig, derfor er det viktig for oss at du er fornøyd. Et kjøkken fra Drømmekjøkkenet er alltid basert på stor produktkunnskap og høy kvalitet.

Vår målsetting er at du skal få full valuta for din investering og at du skal være fornøyd i mange år fremover. På følgende sider finnes mer informasjon om produktene og hvordan de bør vedlikeholdes for at du skal ha stor glede av dem i mange år fremover.

Ballingsløv AB har produsert innredning til hjemmet siden 1929 og inngår i dag i konsernet Ballingsløv International AB som ble etablert i 1998. Konsernet er et av de ledende produsentene av kjøkken, bad og garderobe.

Lette og rette vedlikehold av ditt nye kjøkken!

MALTE FLATER

Bruk vanlig rengjøringsmiddel, som normalt finnes i en husholdning. Unngå skuremiddel eller andre preparater som inneholder slipemiddel eller middel med ammoniak. Et utvalg av vedlikeholdsprodukter er tilgjengelig fra forhandlere til Drømmekjøkkenet.

LAKKERTE TREFLATER

Finerte og massive treflater er mer eller mindre porete. Vær derfor sparsom med vann ved rengjøring. Bruk en lett fuktet klut og tørk etter med en godt oppvridd klut. Passende rengjøringsmiddel er de samme som til malte flater. Bruk aldri tynner for borttaking av flekker.

LAMINAT- OG MELAMINBELAGTE OVERFLATER

Rengjøres med vanlig rengjøringsmiddel i likhet med malte og lakkerte flater.

Midler som kan forårsake misfarginger eller lakkskader (jod,blekk, mineralsyrer, ammoniakk etc.) skal unngås.

SKUFFER, BAKKER OG INNREDNINGSDETALJER

Rengjøres med passende syntetisk rengjøringsmiddel ettertørket med en fuktig klut for å unngå statisk elektrisitet. Krystallolje, aceton og lignende middel må ikke brukes, da disse kan skade plastdetaljene.

BENKEPLATER

Se vedlikeholdsanvisning som følger med benkeplatene.

ELINSTALLASJON

Ta alltid kontakt med godkjent installatør.





Dører

MODELL	TYKKELSE	MATERIAL	OVERFLATE	KANTLIST	ØVRIG
Birka kulør	19	MDF	Malt		
Bistro finer	19	Sponplate / finert	Beis / malt / matt hvitpigment		
Bistro kulør	19	MDF	Malt		
City	19	Sponplate	Høytrykkslaminat	1 mm aluminium	
Gastro kulør	19	MDF	Malt		
Gastro tre	19	Massivt tre	Malt / matt hvitpigment		
Harmoni	16	Sponplate	Melamin / malt	0,4 mm melamin	
Line finer	19	Sponplate / finert	Beis / klarlakk / matt hvitpigment	7 mm tre	Dekorlist i alu
Line kulør	19	MDF	Malt		Dekorlist i alu.
Magnum	30	Sponplate / finert	Matt hvitpigment	1,2 mm tre	
Meny	19	MDF	Malt		
Metro	19	Sponplate / finert	Beis / klarlakk / lasur / malt / matt hvitpigment	7 mm tre	
Nordic	19	Massivt tre	Malt		
Plan	16	MDF	Malt		
Solid finer	19	Sponplate / finert	Klarlakk / matt hvitpigment	7 mm tre	
Solid kulør	19	MDF	Malt		
Star	19	MDF	Malt		
Stil	19	Sponplate	Melamin / malt	0,4 mm melamin	Integrert grepp i alu
Studio kulør	19	MDF	Malt		
Style	19	Sponplate	Høytrykkslaminat	7 mm tre	
Wood	18	Massiv tre 3 sjikt	Matt hvitpigment		



Materialfakta

SKAPSKROG

Skapenes sider, bunner og tak produseres i 16 mm hvit melaminbelagt sponplate (E-klassifisert). Fremkanter har list i plast som følger skrogets utførelse. Hvite skrog kan fås med finert fremkant i følgende utførelser: ask matt hvitpigmentert, ask brunbeiset, eik natur, eik matt hvitpigmentert, eik hvitlasur, eik grålasur, eik svartbeiset, rustfri og ABS list i svart, peppergrå, grønngrå og mørkeblå.

Skaprygger består av 3,2 mm trefiberplate: hvit melamin, malt eller med trestruktur. Finerte skap har rygg av finert trefiberplate. Sider, bunner og tak består av finert sponplate. Skapskrogens bakside er utstyrt med hengerlist (festerigel) i øvre og nedre kant. Bunner i benke- og høyskap er forboret for montering av støtteben. Skapsidene har innvendig 5 mm forborede hull med 32 mm c/c-avstand for fleksibel plassering av hyller, trådkurver osv.

Benkeskapenes øverste del har en fremre og en bakre hyllelist (stabiliseringslist) i massiv furu. Koblingskrue for sammenkobling av skapene inngår i leveransen.

Finerte overskap finnes i K-, F- og T-høyde med bredder 200, 300, 400, 500, 600 og 800 mm.

Skap som skal kombineres med hvitevarer, har utsparinger for ventilasjon i skapets bakkant. Utsparingen er 205 cm².

HYLLER OG HYLLEBÆRERE

Hvite skap har hyller av 16 mm hvit melaminbelagt sponplate. Skap i tremønstret melamin har hyller i tilsvarende utførelse. Finerte skap er utstyrt med finerte hyller. Glasshyller er produsert i 5 mm herdet klarglass for 400, 500, 600, 700 og 800 mm overskap, samt for hjørneskap.

Hyllebærere er i plast: for benke- og høyskap av polypropen og for overskap av polyamid. Materialvalgene er ulike på grunn av forskjellen i hyllebærerens lengde og belastning. Glasshyller har hyllebærere i transparent plast. Samtlige hyllebærere har en sikring som holder hyllen på plass.

GITTERHYLLER OG TRÅDKURVER

Grå pulverlakkert metalltråd med glidelister i grå plast (polypropen). Gitterhyller og trådkurver finnes også i lakkert sølvfarge (betegnelsen SF) og er utstyrt med rulleglidelister i metall.

DESIGNBOX I HVIT OG GRÅ PLATE (STANDARD)

Som standard leveres skuffeskap med hvit eller grå designbox. Sider og bakstykke er av pulverlakkert stålplate. Høye skuffer kan fås med sider av 10 mm klarglass eller metall. Bunnan er av hvit, melaminbelagt sponplate.

Skuffen krever minimal åpningskraft og har synkronisert og svevende lett gange samt at den kan trekkes ut i hele sin dybde. For skuffer opp til og med 80 cm bredde er bæreevnen 40 kg. For skuffer i bredder fra 90 cm og oppover samt skuffer for avfallssortering er bæreevnen 70 kg. Skuffene er mykstengende (BLUMOTION). Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden samt frontvinkel.

DESIGNBOX I TRE (HØY SKROG)

Som tilvalg kan det velges skuffer i tre. Sider og bakstykke er av massiv, hvitpigmentert ask. Bunnen er av askfoliert, melaminbelagt sponplate. Bæreevnen er 40 kg. Skuffene er mykstengende (BLUMOTION). Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden samt frontvinkel.

TIP-ON BLUMOTION (TILVALG)

Forener fordelene med den mekaniske åpningsfunksjonen TIP-ON og den velprøvde BLUMOTION-dempingen for myk og stille stengning. Så vel Designbox i metall som tre kan realiseres med den funksjonen.

PROSJEKTSKUFFE

For prosjektmarkedet leveres den såkalte prosjektskuffen som standard. Sider i grålakkert metall. Bakstykke og bunn av grå, melaminbelagt sponplate. Skuffene har glidelister i grålakkert metall og rullefunksjon med "selvstengning" de siste 50–70 mm. De er også utstyrt med stoppfunksjon i maksimalt uttrekt posisjon. Bæreevnen er 25 kg. Skuffene er enkle å løfte ut av skapet. Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden.

HENGLER

Selvstengende med integrert demping som standard, helt i metall, med såkalt clip-funksjon, noe som innebærer at skapdøren kan monteres og demonteres med et enkelt håndgrep. Hengslene er skjulte når skapdøren er stengt. Åpningsvinkelen er 110°. Justerbart sideveis samt i høyden og dybden. Hjørneskap med betegnelse HS og KS samt bakskap BR har hengsler med 155° åpningsvinkel. Også disse har integrert demping som standard med clip-funksjon.

FRISIDER

16 mm med profilert kant. Finnes som malt MDF-board og i finert utførelse.

PASSBITER OG PASSBITSETT

19 mm malt MDF-board og finert sponplate. Passbiter finnes med list med en langside og to kortsider tilpasset for respektive skaphøyde, og uten list i lengder på 2400 mm.

Passbitsettene består av to deler; en hvit del som monteres i flukt med skapskroget, og en ytterdel som er finert og malt. Den sistnevnte delen har profilerte kanter, en langside og to kortsider, og den monteres i flukt med skapdøren.

Utfylling for tilpasning av innbyggingsmål for kjøleskap og komfyr leveres med innbyggingsskap når dette er angitt i informasjonen om skapet.

SOKLER

Sokkelhøyden er 102 mm eller 150 mm. Finnes som malt og finert utførelse, samt med aluminiumsbelagt overflate eller med foliert speilflate. Hjørnelister i hvit plast, aluminium, malt og massivt tre. Samtlige sokler leveres i lengder på 2400 mm.

TAKTILSLUTNINGER

16 mm hvit melaminbelagt sponplate leveres som standard (maks. takhøyde 2500 mm) til alle skap i F-høyde. Som tilvalg finnes finert og malt melaminbelagt sponplate. Hjørnelister i hvit plast, malt og massivt tre. Takttilslutninger leveres i lengder på 2400 mm.

EMBALLASJE

Miljøvennlig krympofilm av polyeten (danner karbondioksid (CO₂) og vann ved forbrenning). Kantbeskyttelse av kraftig kartong.

MÅL OG TOLERANSER

Skapenes breddemål understiger modulmålet med 2 mm. Toleranse: ± 1 mm.

ANNET

Skapdører, benkeplater, listverk, knotter og håndtak vises på andre sider i katalogen.

GARANTI

Du får 20 års garanti på hengsler og skuffesystemer, samt 10 års garanti på skapskrog. For øvrig gjelder det svenske Konsumentverkets anbefalinger.

KVALITETSSIKRING. MILJØSERTIFISERING

Drømmekjøkkenet er sertifisert ifølge kvalitetssystemet ISO 9001 og miljøsertifisert ifølge ISO 14001, to internasjonale standarder for miljø- og kvalitetssystemer.

FORBEHOLD

Velger du massive eller finerte skapdører, skuffefronter eller tilbehør, velger du samtidig noe personlig og unikt. Tre er et naturmateriale og har ofte variasjoner i farger og strukturer, også mellom enkeltvise skapdører/skuffefronter/detaljer og leveranser. Det er viktig at man kjenner til dette.

Drømmekjøkkenets kontinuerlige produktutvikling kan medføre endringer i utførelse, design og konstruksjon, og det der noe vi forbeholder oss retten til.

Av trykktekniske grunner kan produktene farger i katalogen avvike noe fra de virkelige fargene. Fargeprøver finnes hos Drømmekjøkkenets forhandlere.

Vedlikeholdsanvisning for benkeplater

GENERELL INFORMASJON

LAMINAT



Laminat er motstandsdyktig overfor alminnelige kjemikalier og rengjøringsmidler i husholdningen. Men ikke kraftige syrer og baser. Laminaten er varmefast men bare en kort stund. Benytt alltid avsetningsrister, da overflater i metall lett overstiger varmegrensen og overflaten vil bli skadet.

KOMPAKTLAMINAT



Laminat er motstandsdyktig overfor alminnelige kjemikalier og rengjøringsmidler i husholdningen. Men ikke kraftige syrer og baser. Laminaten er varmefast men bare en kort stund. Benytt alltid avsetningsrister, da overflater i metall lett overstiger varmegrensen og overflaten vil bli skadet.

MASSIVT TRÄ



En benkeplate i heltre er et naturprodukt. Fargen og åretegningen i benkeplaten har en overflate som er unik nettopp for din benkeplate. Det vil derfor kunne forekomme mindre forskjeller i benkeplaten din i forhold til den veiledende prøven du har sett hos vår forhandler / i katalogen. Alle våre massive benkeplater er produsert av FSC-sertifisert tre.

Husholdningsartikler som kaffetraktere, brødristerer ol. som avgir konstant varme kan ikke plasseres direkte på en benkeplate i massivt tre. Varmekilden må plasseres på et varmeavvisende underlag – dette for å unngå misfarging og sprekkdannelse.

VEDLIKEHOLD FØR BRUK

Før benkeplatene tas i bruk etter montering, må platene renses i dybden med for eksempel Surface Cleaner. Påfør et tynt lag på platene med en klut. La det skumme og virke i fem minutter. Vask grundig med rent vann. Det er viktig at Surface Cleaner fjernes helt fra overflaten. Tørk over med en klut, og avslutt med å tørke over med en oppvridd melaminsvamp. NB! Melaminsvamp må ikke brukes til høyglans, da glansen forsvinner.

DAGLIG VEDLIKEHOLD

Rengjør daglig med varmt, rent vann og en oppvridd klut. Ved større flekker anbefales bruk av et universalt rengjøringsmiddel uten slipende effekt (ikke sulfo). Går ikke dette - bruk Surface cleaner.

ØVRIGE RÅD

Bruk av oppvaskmidler kan med tiden gi en fettete overflate som fjernes med like deler vann og klorin. Bruk klut eller børste. Bruker du klorin - sørg for å lufte godt. Trekanten på benkeplaten tåler ikke klorin. Trekanten skal oljes inn ved behov. Platen vaskes av med lunkent vann når behandlingen er avsluttet.

Limrester, silikon ol. fjernes med Whitesprit. Etterbehandles med Surface Cleaner som frisker opp overflaten. Påfør et tynt lag på overflaten og poler med en klut eller svamp. (Bruk ikke husholdningspapir). På ujevne overflater kan en børste brukes. Produktet rengjør effektivt og etterlater seg en fin overflate som blir smussavvisende.

Rengjør daglig med varmt, rent vann og en oppvridd klut. Ved større flekker anbefales bruk av et universalt rengjøringsmiddel til å rengjøre platen (ikke sulfo). Hvis flekken ikke lar seg fjerne, gjenta rengjøring.

Bruk av oppvaskmidler kan med tiden gi en fettete overflate som fjernes med like deler vann og klorin. Bruk klut eller børste. Bruker du klorin - sørg for å lufte godt. Trekanten på benkeplaten tåler ikke klorin. Trekanten skal oljes inn ved behov. Platen vaskes av med lunkent vann når behandlingen er avsluttet.

Benkeplaten har gjennomgått en behandlingsprosess, hvor de er blitt grunnoljet og polert for å sikre at oljen er trukket så langt ned i treet som mulig. Etter montering og før platen tas i bruk, skal den behandles iht. pkt. 1-4. Platen skal i løpet av de første uker behandles, inntil platen er mettet. For å ivareta en optimal motstandsdyktighet anbefaler vi at platen vedlikeholdes etter behov min. 2-4 ganger i året og behandles med olje på følgende måte:

1. Platen rengjøres på alle synlige for- og bakkanter samt på synlige flater. Slip platen grundig med. På svært hardnakkede flekker kan det brukes et stykke sandpapir korn 180 etterfulgt av slipesvampen.
2. Påfør et tynt lag med olje på for- og bakkanter samt på synlige flater. La oljen trekke i maks. 10 minutter.
3. Tørk av platen grundig med en bomullsklut som ikke loer, slik at alle våte flekker er fjernet.
4. Benkeplaten skal ikke komme i kontakt med vann de kommende åtte timene før benkeplaten tas i bruk.
5. Oljen er bare beregnet til heltre og må tørkes opp umiddelbart ved spill. Sørg for å dekke over inventar, vegger, gulv og skap med mer.

Til daglig rengjøring anbefales vanlig såpevann, ikke vann med oppvaskmidler. Bruk aldri salmiakk og skurende rengjøringsmidler. Salmiakk kan misfarge heltre.

Husk: Oljekluter kan selvantennes. Brukte kluter skal brennes opp eller oppbevares i glass med tette sluttende lokk. Oljen skal oppbevares utilgjengelig for barn, tørt og frostfritt.

Det er viktig at du husker å vedlikeholde benkeplatene i heltre etter behov, se vedlikeholdsveiledningen. Er platene godt vedlikeholdt og mettet fra starten av, vil du få stor glede av produktet i mange år.

HUSK: Plater som IKKE vedlikeholdes, gir mange irritasjonsmomenter.

GENERELL INFORMASJON

LINOLEUM



Linoleum består av finmalt linoleumgranulat, som framstilles av ren oxidert, vegetabilisk linolje og naturlig sav, tilsatt tremel, kalk og fargepigment. Linoleum vales ut på en impregnert bakside av papir. Som finish brukes en vannbasert akrylfinish.

NB! Det kan være fargeforskjell mellom de enkelte platene. Dette er særlig synlig ved forskjellige leveranser men kan også forekomme ved samme leveranse.

KOMPOSITTSTEIN/NATURSTEIN



Benke plater i naturstein er et naturprodukt. Det kan derfor forekomme mindre forskjeller når det gjelder farge/korning og flekker mellom din benkeplate og de fargeprøver som finnes i vår katalog og hos vår forhandler. I mange typer stein kan det forekomme små fordypninger eller hull i overflaten. Naturstein er oppbygd av mineraler og inneholder kvarts, feltspat og muscovit. Sammensetningen av disse mineraler gjør at naturstein er et veldig slitesterkt materiale og samtidig den enkleste natursteinen å vedlikeholde.

Benkeplater i komposittstein er et støpt materiale. Det vil derfor kunne forekomme mindre forskjeller i benkeplaten din i forhold til den fargeprøven du har sett i brosjyren eller hos forhandleren. Kompositt er fremstilt av 95% kvarts, fargepigmenter og bindemidler av harpiks. I ensfargede plater kan det forekomme konsentrasjoner av fargepigmenter.

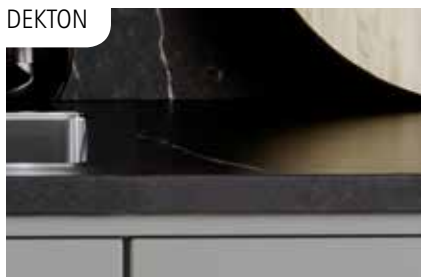
MARMOR



En benkeplate i marmor er en klassisk skjønnhet i kjøkkenet. Marmor er en bergart som er dannet ved krystallisering av kalkstein. Marmor brytes på samme måte som naturstein, men sammenlignet med naturstein er marmor en mer porøs og myk steinart. På grunn av mineralinnholdet i platene må man regne med at hardhet, farge og struktur varierer på en og samme plate. Hver marmorplate er unik, og det er vanlig med fordypninger og sprekkdannelser i overflaten som ikke kan jevnes ut. Det har dog ingen betydning for benkeplaten holdbarhet.

Marmor er IKKE motstandsdyktig mot syrer!
Syreholdige væsker (sure rengjøringsmidler, sitron osv.) kan etse og gi matte flekker på benkeplaten. Derfor krever marmor mer vedlikehold enn for eksempel naturstein.

DEKTON



Dekton fra Consetentino er et helt nytt, ekstremt slitesterkt materiale som produseres av ulike mineraler. Dekton har god holdbarhet og unike tekniske egenskaper, og kan derfor brukes både innendørs og utendørs. Forskjeller i fargenyanser fremkommer ofte i Dekton. Referanseprøvene er bare veiledende. Ved montering skal benkeplaten ha støtte for hver 600 mm.

VEDLIKEHOLD FØR BRUK

Grunnrengjøring: Ved vanskelige flekker, fukt overflaten med vann og linoleumsrens i 5 minutter. Bearbeides så forsiktig med en myk svamp eller klut. Avslutt med å tørke bort det skitne vannet med en klut.

DAGLIG VEDLIKEHOLD

For å forhindre flekker anbefaler vi å bruke et underlag. Om det allikevel oppstår flekker er det viktig å fjerne disse så fort som mulig for å forhindre at de trenger ned i materialet. Overflaten rengjøres med et nøytralt rengjøringsmiddel oppløst i vann.

ØVRIGE RÅD

Linoleum tåler varme opptil 70°C. Bruk alltid underlag ettersom gryter, stekepanner og lett overstiger varmegrensen. Vannkokere og kaffekokere kan avgi kondens som kan skade overflaten og skjøter. Skurepulver, stålull eller andre slipende rengjøringsmidler bør unngås da det kan bli riper i linoleumen og ødelegge overflatens akrylfinish.

For å beskytte natursteinen mot fett og smuss er det viktig å tilføre natursteinen fettstoff som feks. såpe eller olje. Spesielt ved overflater i mattslipet overflate. Som alternativ kan antiflekk brukes for å forsegle overflaten. Ved anvendelse av Steinolje framhever man platens farge og struktur.

En benkeplate av naturstein eller komposittstein rengjøres med varmt vann. Vanskelige flekker fjernes med Surface Cleaner. Brukes til begge materialtypene. Til komposittstein kan også Q-action brukes. For å friske opp finnes det polish til komposittsteinplater.

Naturstein og kompositt kan tåle påvirkning av varme fra for eksempel kasseroller og stekepanner – men bare for en kort stund. La aldri varme kasseroller, stekepanner og stå for avkjøling på benkeplaten. Legg i så fall alltid et underlag under. Ellers kan benkeplaten i værste fall sprekke og komposittplater kan misfarges. Rengjøringsmiddel som avkalkingsmiddel, klorin, sprit mm. skal alltid tørkes bort med en gang med en godt oppvridd klut. Om slike midler blir liggende på benkeplaten kan overflaten skades. Benkeplater i naturstein har en tålelig overflate, men man bør uansett være oppmerksom på at både naturstein og kompositt kan få riper.

Vi anbefaler å grunnbehandle platen etter behov med steinoljen som følger med. Ønsker du å forsegle overflaten, kan du bruke Antiflekk. Før den forsegles skal platen renses, gjerne med Surface Clean.

En grunnbehandlet marmorplate rengjøres daglig ved å tørke av den med varmt vann.

Marmor tåler litt varme fra for eksempel panner og gyter over kort tid. La imidlertid aldri meget varme gryter m.m. stå til avkjøling direkte på benkeplaten. Bruk i så fall et gryteunderlag mellom gryten og benkeplaten. Ellers kan platen i verste fall sprekke. Væsker som setter farge, skal fjernes umiddelbart, da de kan misfarge platen. Marmor har en sterk overflate, men kan bli ripet opp av harde gjenstander.

Dekton absorberer stort sett ikke væske og er derfor et praktisk materiale for daglig bruk på kjøkkenet.

Platene tørkes av med en fuktig, myk klut. Benkeplater av Dekton tåler alle de syrer og kjemikalier som til daglig brukes i husholdningen.

Dekton tåler høye temperaturer uten at benkeplaten skades eller sprekker.

Oppvaskkummen er ikke 100% plan så det kan forekomme «flimmer» i flensen.

GENERELL INFORMASJON

KERAMIKK



Benkeplater av keramikk består av sand, feltspat, leire og naturlige fargepigmenter. Platene presses og varmebehandles ved en temperatur på ca. 1200°C. Under den 12 mm. platen sitter et glassfibernet for ytterligere å stabilisere platen. Overflaten er ugjennomtrengelig, samt poreforseglet - og krever minimalt med vedlikehold. Mindre fargevariasjoner kan forekomme i forhold til prøvene i butikken.

CORIAN®



DuPont™ Corian®-plater fremstilles av cirka 1/3 akrylingredienser i høy kvalitet og 2/3 naturlige mineraler (aluminiumhydroksid) på flere produksjonsanlegg over hele verden. Når ingrediensene i Corian® er helt polymerisert i produksjonsprosessen, forvandles de til et kjemisk stabilt materiale som påvirkes minimalt av luftkvaliteten innendørs. Sett ikke varme kasseroller direkte på benkeplate, sterk varme kan misfarge Corian. Benytt en form for underlag.

RUSTFRITT



Rustfritt stål er et materiale med en silkematt overflate som lett matcher alle aktuelle farger i et moderne kjøkken. Rustfritt stål er et holdbart, miljøvennlig og hygienisk materiale. Samtidig er det usedvanlig slitesterkt og motstandsdyktig overfor forskjellige væsker som brukes i husholdningen (ikke syrer). Ingenting kan ruste eller skalle av.

VEDLIKEHOLD FØR BRUK

Keramikk absorberer stort sett ikke væske og er derfor et praktisk materiale for daglig bruk på kjøkkenet.

DAGLIG VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdes ved å tørke av med varmt vann. Ved grovere smuss kan Surface Cleaner benyttes.

ØVRIGE RÅD

Ettersom benkeplaten blir oppvarmet til ca 1200°C grader i produksjon er keramikk varmebestandig. Vi anbefaler ikke at platen utsettes for temperaturer over 1100°C, da det finnes en risiko for at spenningen i platen kan føre til sprekker.

Vi anbefaler deg alltid å bruke Composite Cleaner og Composite Sealer før platene taes i bruk.

I den daglige rengjøringen er det nok å tørke av Corian® med en myk, fuktig klut og rent vann. De fleste flekker og fett fjernes med vann og flytende oppvaskmiddel.

Hele overflaten bør rengjøres nøye med jevne mellomrom for at glansen ikke skal bli ujevn. Bruk rengjøringsmiddel med mild slipeeffekt til Corian® med silkematt overflate og flytende oppvaskmiddel til høyglansoverflater. Rengjør hele overflaten med en klut og myke sirkelbevegelser. Skyll med vann, og tørk av med papir eller en myk klut. Hvis du ikke blir fornøyd med glansen, eller dersom overflaten har blitt ujevn, kan du alltid polere opp Corian® overflaten.

Når stålbenkeplaten er montert, fjernes beskyttelsesfolien fra overflaten. Lim fra folien tørkes av med sprit eller lignende. Deretter påføres impregneringsolje, som gnies forsiktig inn med en myk klut, alltid i samme retning som benkeplaten er børstet – vent i ca 10 minutter – tørkes av med en fuktig klut til platen er "fettfri". Denne behandlingen kan med fordel foretas regelmessig fordi den gjør overflaten i stålet mer robust.

Etter bruk tørkes benkeplaten av med en fuktig klut. Tørk etter med en tørr klut – dette for å unngå kalkavleiringer. Unngå stålull, siden det kan etterlate små partikler som kan utvikle seg til rustflekker. Unngå også å la støpejernsgryter og panner bli stående rett på platen, da disse kan etterlate rust.

Blir benkeplaten ripet opp, kan den pusses forsiktig med en spesialsvamp – alltid i samme retning som den ferdige benkeplaten er børstet, og aldri med vanlig sandpapir. Deretter gjentas impregneringen. Platen vil med tiden få patina i form av riper, noe som bare gjør den enda finere.

DRØMME™ KJØKKENET

Drømmekjøkkenet, Postboks 254 Heimdal , 7474 Trondheim
Telefon: 72 88 94 94 | info@drommekjokkenet.no | drommekjokkenet.no