

SV / METALL

När vi tillverkar våra duschväggar, handdukstorkar och blandare arbetar vi uteslutande med högkvalitativa metaller och de mest avancerade ytbehandlingar anpassade för att klara av den tuffa badrumsmiljön. Alla våra produkter designas och tillverkas för lång hållbarhet och med så lite miljöpåverkan som möjligt.

ALUMINIUM

Aluminium är en lätt men samtidigt stark metall som är motståndskraftig mot korrosion. I våra produkter blandas aluminiumet med små mängder av andra metaller och får i samband med det en hållfasthet som i det närmaste kan jämföras med stål. Aluminium kan smältas ner och återvinnas om och om igen och är därför ett av de bästa alternativen ur kretsloppsperspektiv.

Anodisering är en elektrokemisk process i vilken ytskiktet förstärks och även får sin slutgiltiga finish eller kulör. Vi lägger stor vikt vid anodiseringen eftersom slutprodukten får en avsevärt kraftigare yta som står emot det dagliga slitaget i badrummet under många år.

ROSTFRITT STÅL

Rostfritt stål är den överlägset bästa metallen till badrumsinredning. Metallen uppvisar många fördelar inom hållfasthet, hygien, skötsel och är det grönaste alternativet eftersom stål kan återvinnas i det oändliga. Rostfritt stål är dessutom helt fritt från tungmetallen bly och innehåller inga ämnen som är skadliga för vare sig hälsa eller miljö. I tillägg är metallen motståndskraftig mot korrosion.

I de borstade och polerade utförandena bearbetar vi det rostfria stålet i sin naturliga form. I de färgade varianterna använder vi oss av den avancerade och kvalitetsmässigt bästa tekniken: PVD, Physical Vapour Deposition. PVD-behandlingen gör att färgen tränger in i stålet snarare än att lägga sig som en yta ovanpå. Detta ger en djup färg som framhäver borstningen samt ger en reptålig yta som är många gånger hårdare än en lackerad yta.

PVD-behandlingen förlänger också livslängden på produkten avsevärt jämfört med andra lackeringsmetoder. Detta är en stor fördel i badrummet där slitaget är stort. Det är inte ovanligt att se hur färgen på mest utsatta platserna, till exempel duschandtaget eller kommodens handtag och grepp, så småningom släpper vid vanlig lackering. I alla lägen vinner alltså det PVD-behandlade rostfria stålet.

MÄSSING

Mässing är en legering bestående av koppar och zink. Metallen är tålig mot mekaniska påfrestningar och med kromad yta är den även resistent mot ultraviolettera strålar och förvittring. Förutom förkroming arbetar vi med den avancerade tekniken PVD (se rostfritt stål) samt lackering till våra färgade finishar.

NO / METALL

Når vi produserer våre dusjvegger, håndkjetørkere og blande-batterier, arbeider vi utelukkende med høykvalitetsmetaller og de mest avanserte overflatebehandlingene tilpasset det tøffe miljøet på badet. Alle våre produkter er designet og produsert for lang holdbarhet og med så liten miljøpåvirkning som mulig.

ALUMINIUM

Aluminium er et lett, men samtidig sterkt metall som er motstandsdyktig mot korrosjon. I våre produkter blandes aluminiumet med små mengder andre metaller og får i forbindelse med dette en styrke som nesten kan sammenlignes med stål. Aluminium kan smeltes ned og gjenvinnes igjen og igjen og er derfor et av de beste alternativene i et kretsløpsperspektiv.

Anodisering er en elektrokjemisk prosess der overflaten forsterkes og i tillegg får sin endelige utførelse eller farge. Vi legger stor vekt på anodiseringen fordi sluttproduktet får en betydelig sterkere overflate som tåler den daglige slitasjen på badet i mange år.

RUSTFRITT STÅL

Rustfritt stål er det klart beste metallet til baderomsinnredning. Metallet har mange fordeler når det gjelder styrke, hygiene, vedlikehold og er det grønneste alternativet da stål kan resirkuleres i det uendelige. Rustfritt stål er også helt fritt for tungmetallet bly og inneholder ingen stoffer som er skadelige for hverken helse eller miljø. I tillegg er metallet motstandsdyktig mot korrosjon.

I de børstede og polerte utførelsene bearbeider vi det rustfrie stålet i sin naturlige form. I de fargede variantene bruker vi den avanserte og kvalitetsmessig beste teknikken: PVD, Physical Vapour Deposition. PVD-behandlingen gjør at fargen trenger inn i stålet i stedet for å legge seg som et lag på overflaten. Dette gir en dyp farge som framhever børstingen og gir en ripebestandig overflate som er mange ganger hardere enn en lakkert overflate.

PVD-behandlingen forlenger også produktets levetid betydelig sammenlignet med andre lakkingsmetoder. Dette er en stor fordel på badet hvor det er mye slitasje. Det er ikke uvanlig å se hvordan fargen på de mest utsatte stedene, for eksempel dusjhodet eller dusjhåndtaket eller håndtak og grep på servantskap, etterhvert løsner ved vanlig lakkering. I alle tilfellene vinner altså det PVD-behandlede rustfrie stålet.

MESSING

Messing er en legering som består av kobber og sink. Metallet er motstandsdyktig mot mekaniske påkjenninger og med forkrommet overflate er det også resistent mot ultrafiolette stråler og forvitring. I tillegg til forkromming arbeider vi med den avanserte teknikken PVD (se rustfritt stål) samt lakkering til våre fargede utførelser.

FI / METALLIT

Kun valmistamme suihkuseiniä, pyyhekuivaimia ja hanoja, käytämme yksinomaan korkealaatuisia metalleja ja edistyksellisimpiä pintakäsittelyjä, jotka on mukautettu kestämaan vaativissa kylpyhuoneolosuhteissa. Kaikki tuotteemme on suunniteltu ja valmistettu kestämaan pitkään, kuormittamatta ympäristöämme.

ALUMIINI

Alumiini on kevyt, mutta vahva metalli, joka kestää melko hyvin ilman ja veden vaikutusta eikä siis ole altis korroosiolle. Tuotteissamme alumiiniin sekoitetaan pieni määrä muita metalleja, minkä ansiosta se saa lähes teräkseen verrattavan lujuuden. Alumiini voidaan sulattaa ja kierrättää kerta toisensa jälkeen ja on siksi yksi parhaista vaihtoehdoista kierrätyksen kannalta.

Anodisointi on sähkökemiallinen prosessi, jossa metallin pintakerros vahvistuu ja saa myös lopullisen viimeistelyn tai värin. Pidämme anodisointia erittäin tärkeänä, koska lopputuote saa sen avulla huomattavasti vahvemman pinnan, joka kestää kylpyhuoneen päivittäistä kulutusta useiden vuosien ajan.

RUOSTUMATON TERÄS

Ruostumaton teräs on ylivoimaisesti paras metalli kylpyhuoneeseen. Siinä on monia hyviä puolia lujuuden, hygienian ja huollettavuuden suhteen. Lisäksi se on kestävä vaihtoehto, sillä terästä voidaan kierrättää loputtomasti. Ruostumaton teräs on myös täysin vapaa raskasmetallilyijystä, eikä sisällä terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita. Lisäksi se

kestää korroosiota.

Harjatuissa ja kiillotetuissa versioissa käsittelemme ruostumattoman teräksen sen luonnollisessa muodossa. Värillisissä versioissa käytämme kehittynyttä ja parasta tekniikkaa: PVD, Physical Vapor Deposition. PVD-käsittelyllä tarkoitetaan sitä, kun väri tunkeutuu teräksen sisään – sen sijaan, että se asettuisi vain pinnalle. Tämä antaa metallille syvän värin, joka korostaa harjausta sekä tarjoaa naarmuuntumattoman pinnan, joka on monta kertaa kovempi, kuin lakattu pinta.

PVD-käsittely pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää muihin maalausmenetelmiin verrattuna. Tämä on suuri etu kylpyhuoneessa, jossa tuotteet altistuvat kovalle kulutukselle. Ei ole epätavallista, että maali irtoaa pinnoista, joita käsitellään päivittäin, kuten suihkupää tai vetimet. Joten PVD-käsitelty ruostumaton teräs on kaikissa olosuhteissa selvä voittaja.

MESSINKI

Messinki on seos, joka koostuu kuparista ja sinkistä. Se kestää hyvin mekaanista rasitusta, ja kromatun pinnan ansiosta se kestää myös ultraviolettisäteilyä ja vaihtelevia sääolosuhteita. Värillisissä pintaviimeistelyissämme käytämme kromauksen lisäksi edistyksellistä PVD-tekniikkaa (katso ruostumaton teräs) sekä lakkausta.