



# VÅRT HÅLLBARHETSARBETE

## Sika Sverige AB

BUILDING TRUST



# Sikas globala HÅLLBARHETS- ARBETE

**"Mer värde - mindre påverkan"** - är namnet på Sikas hållbarhetsstrategi. Med syftet att "förbättra nyttan och minska effekterna" bedriver Sika sex strategiska målområden med fokus på hållbara lösningar, klimatprestanda, samhällsengagemang, energi, avfall/vatten och arbets säkerhet.

Genom våra produkter, system och lösningar strävar Sika efter att skapa **långsiktiga fördelar** och mervärde för alla sina intressenter samt att avsevärt minska resursförbrukningen och effekterna i produktionsprocesserna.

## EKONOMI

Ekonomisk soliditet och långsiktig lönsamhet säkerställer att Sika förblir en pålitlig och värdeskapande partner för alla intressenter, nu och i framtiden. De representerar viktiga hörnstenar för att upprätthålla globalt tekniskt ledarskap och penetrering av marknader, från design och konstruktion till renovering.

## SOCIALT ANSVAR

Sociala, ekonomiska och miljömässiga frågor är nära sammanflätade och socialt ansvar är en nödvändig del av framgången. Inte bara deltar Sika aktivt i hållbara och humanitära utvecklingsprojekt, Sika sponsrar också organisationer och initiativ inom vetenskap, kultur och sport.

## MILJÖN

Sika har ett starkt fokus på säkerhet, kvalitet, ansvarsfull tillväxt och värdeskapande under all affärsverksamhet. Vi har ett ledningssystem enligt ISO 14001, som inkluderar att lagar följs samt en mekanism för att garantera interna och externa kontroller.



**PAUL SCHULER,**  
CEO Sika AG

*"Sika tillväxtstrategi säkerställer långsiktig framgång och lönsam tillväxt. Företagets innovativa drivkraft i kombination med hållbarhet är en viktig komponent. "Mer värde - mindre påverkan" hänvisar till Sikas skyldighet att maximera värdet på sina lösningar och bidrag för alla intressentgrupper, samtidigt som man minimerar riskerna och resursförbrukningen i samband med värdeskapande."*

## SIKAS STRATEGISKA OMRÅDEN OCH FN:s 2030 AGENDA

Sikas sex strategiska målområden bidrar till 8 av de 17 målen i FN:s 2030 agenda för hållbar utveckling.

**Vårt viktigaste mål är att sänka vårt CO<sub>2</sub>-avtryck med 12% 2023.**

# PARTNERSKAP OCH SAMARBETEN

Sika förbinder sig till verkligt hållbart mervärde längs hela värdekedjan. Företaget har åtagit sig att anpassa sin verksamhet och strategier till de allmänt accepterade principerna inom områdena mänskliga rättigheter, arbetskraft, miljö och antikorrup­tion som inrättats av FN: s Global Compact Initiative. Sika rapporterar hållbarhetsarbetet enligt Global Reporting initiative (GRI4)-standarder.

Sika är medlem i många branschorganisationer och initiativ på lokal, nationell och internationell nivå, till exempel World Business Council for Sustainable Development, Responsible Care, Carbon Disclosure Project, Green Building Councils Network och Sustainable Construction Switzerland.

Företaget har en position i styrelsen eller deltar aktivt i projekt eller kommittéer i många föreningar.



VISION ZERO



<p><b>HÅLLBARA LÖSNINGAR</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% produktutvecklingar med "hållbara lösningar"</li> </ul>	<p><b>KLIMATPÅVERKAN</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Våra CO<sub>2</sub>-avtryck ska minska med 12% per sålt ton</li> </ul>	<p><b>SAMHÄLLENGAGEMANG</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10,000 arbetsdagar med volontärarbete</li> <li>50% fler projekt</li> <li>50% fler direkta stödmottagare</li> </ul>
---	---	--

## MER VÄRDE

## MINDRE PÅVERKAN

<p><b>ENERGI</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15% mindre energiförbrukning per sålt ton</li> <li>50% förnybar elektricitet</li> </ul>	<p><b>VATTEN/AVFALL</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15% mindre vattenförbrukning per sålt ton</li> <li>5% mindre avfall per sålt ton</li> <li>25% mer avfallsåtervinning</li> </ul>	<p><b>ARBETSSÄKERHET</b></p> <p><b>MÅL 2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50% färre olyckor</li> <li>0 dödsfall</li> </ul>
--	---	---

<p><b>3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING</b></p> <p>Säkerställa hälsosamma liv och främja välbefinnande för alla i alla åldrar.</p>	<p><b>4 QUALITY EDUCATION</b></p> <p>Säkerställa inkluderande och rättvis utbildning av hög kvalitet och främja möjligheter till livslångt lärande för alla.</p>	<p><b>6 CLEAN WATER AND SANITATION</b></p> <p>Säkerställa tillgänglighet och hållbar hantering av vatten och sanitet för alla.</p>	<p><b>8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH</b></p> <p>Främja hållbar, inkluderande och hållbar ekonomisk tillväxt, full och produktiv sysselsättning och anständigt arbete för alla.</p>
<p><b>9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</b></p> <p>Bygg upp infrastruktur, främja inkluderande och hållbar industrialisering och främja innovation.</p>	<p><b>11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES</b></p> <p>Gör städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara.</p>	<p><b>12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</b></p> <p>Säkerställa hållbar konsumtion och produktion.</p>	<p><b>13 CLIMATE ACTION</b></p> <p>Vidta brådskande åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess effekter.</p>



Genom **"Sika Cares"** stödjer vi aktivt sociala projekt på lokal nivå runt om i världen.

Som medlem i FN:s initiativ **Global Compact** arbetar vi för en hållbar global utveckling. Vi har en uppförandekod på plats som baseras på FN:s principer, och vi säkerställer att även våra leverantörer lever upp till samma krav som de vi ställer på oss själva.

På så vis bidrar vi till bättre arbetsförhållanden, vi avvärjer bestickning och vi ser till att vi följer lokala lagar och regler gällande hälsa, säkerhet samt miljö.

**Vi är certifierade enligt ISO 9000 (kvalitet) och ISO 14000 (miljö).**



## VÅRT

# HÅLLBARHETS- ARBETE

### SÅ, HUR SER VÅRT FAKTISKA HÅLLBARHETSARBETE UT?

Som vi nämnt tidigare är hållbarhet ett brett område som innefattar flera olika delar, till exempel reducerade koldioxidutsläpp genom smart användning av fossila resurser, **förbättrad arbetsmiljö** för våra användare, val av ämnen som har en mindre negativ påverkan på natur och djurliv, innovativa produkter som förlänger livslängden på de konstruktioner och byggnader som redan finns, samt smarta förpackningslösningar med mera.

Vi tar också initiativ som gör det lättare för våra användare att välja rätt produkt t ex genom utbildningar eller genom vår app **"Sika MiljöApp"** som finns för gratis nedladdning på Google Play och i AppStore.

I denna broschyr berättar vi om ett antal konkreta saker vi gjort.



# VÅR

# PRODUKTIONS- ANLÄGGNING I SPÅNGA



I Spånga, där vi främst tillverkar betongtillsatsmedel, har vi sedan flera år använt **100% grön el**. Vi har bytt ut all belysning på kontoret till LED-lampor och håller på med samma byte i produktion.

Vi **återanvänder** allt spillvatten från produktionen genom att rena vattnet i vår egen reningsanläggning och föra tillbaka det reade vattnet in i produktionen.

Under 2020 installerades ett **recirkulerande** kylsystem som kommer minska vår totala vattenförbrukning.

Som tillverkande enhet har vi ett stort ansvar, eftersom en producent ofta har en större inverkan på omgivande miljö. Det innebär bland annat att välja **rätt energiförsörjning**, att vi har en optimerad anläggning och att vi generellt gör kloka val.





## DAMMREDUCERING

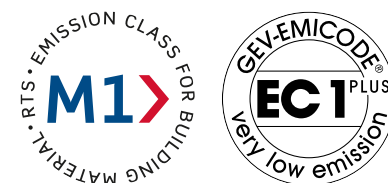
Vi värnar om de som använder våra produkter, och strävar efter att våra produkter ska vara så säkra som möjligt. Vi har till exempel att antal produkter i pulverform och då dessa riskerar damma när de hanteras, har vi under många år arbetat för att dammreducera dessa.

Idag är 50% av våra Casco Floor Expert golvspackel dammreducerade. En dammreducerad produkt avger upp till **90% mindre damm** än vad en konventionell produkt gör. Att dammreducera en produkt kan ha en något negativ inverkan på pumpegenskaperna och därav fungerar det rent tekniskt inte att dammreducera alla produkter.



## EMISSIONER

Väldigt mycket i vår omgivning avger flyktiga ämnen, så kallade VOC (Volatile Organic Compounds). VOC omfattar en grupp kemiska ämnen som är väldigt små och lätta och därav blir flyktiga, detta kallas emissioner. En del av dessa ämnen kan vara skadliga för hälsan och därför har vi under många år utvecklat produkter med så låga emissioner som möjligt. Produkterna kan klassas enligt EC 1, EC 1<sup>PLUS</sup> och M1, där de två första mäter emissioner och den sistnämnda även har ett lukttest. En produkt kan således vara både EC 1<sup>PLUS</sup>- och M1-certifierad.



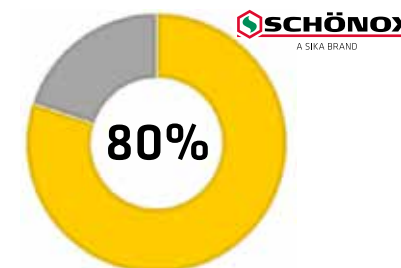
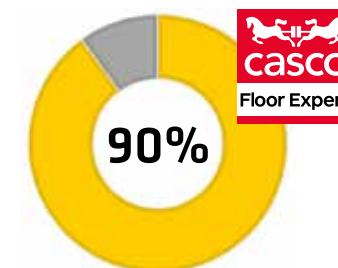
Det är bara produkter som används **inomhus** och som byggs in i en byggnad som kvalificerar sig för att bära dessa symboler. Utomhusprodukter, t ex takduk, kan alltså inte certifieras enligt EC 1 och inte heller olika tvättprodukter/lösningsmedel etc. eftersom de inte stannar kvar i byggnaden.

Det finns dock produkter som av användartekniska skäl inte kan uppnå t ex EC 1 då de ämnen som skapar emissioner samtidigt ger vissa tekniska egenskaper som ibland är nödvändiga.

## VÅRA PRODUKTER GER EN

# BÄTTRE ARBETSMILJÖ

Om man tittar på alla våra fyra varumärken sammantaget, har cirka 50% av produkterna ett eller flera **certifikat**. Bland Casco Floor Expert-produkterna är siffran över **90%** och motsvarande inom SCHÖNOX kakelprodukter är ca **80%**.



Vill du läsa mer om hur mätningarna går till och vad som ingår i testerna, se [www.emicode.com](http://www.emicode.com)



## KONSERVERINGSMEDEL

Konserveringsmedel är per definition kemikalier som har till uppgift att **skydda** produkten från bakterieangrepp. Det är en kemikaliegrupp som är hårt reglerad i biociddirektivet (BPD) samt CLP, och de tillåtna nivåerna sänks hela tiden för att skydda användarna **från allergier**.

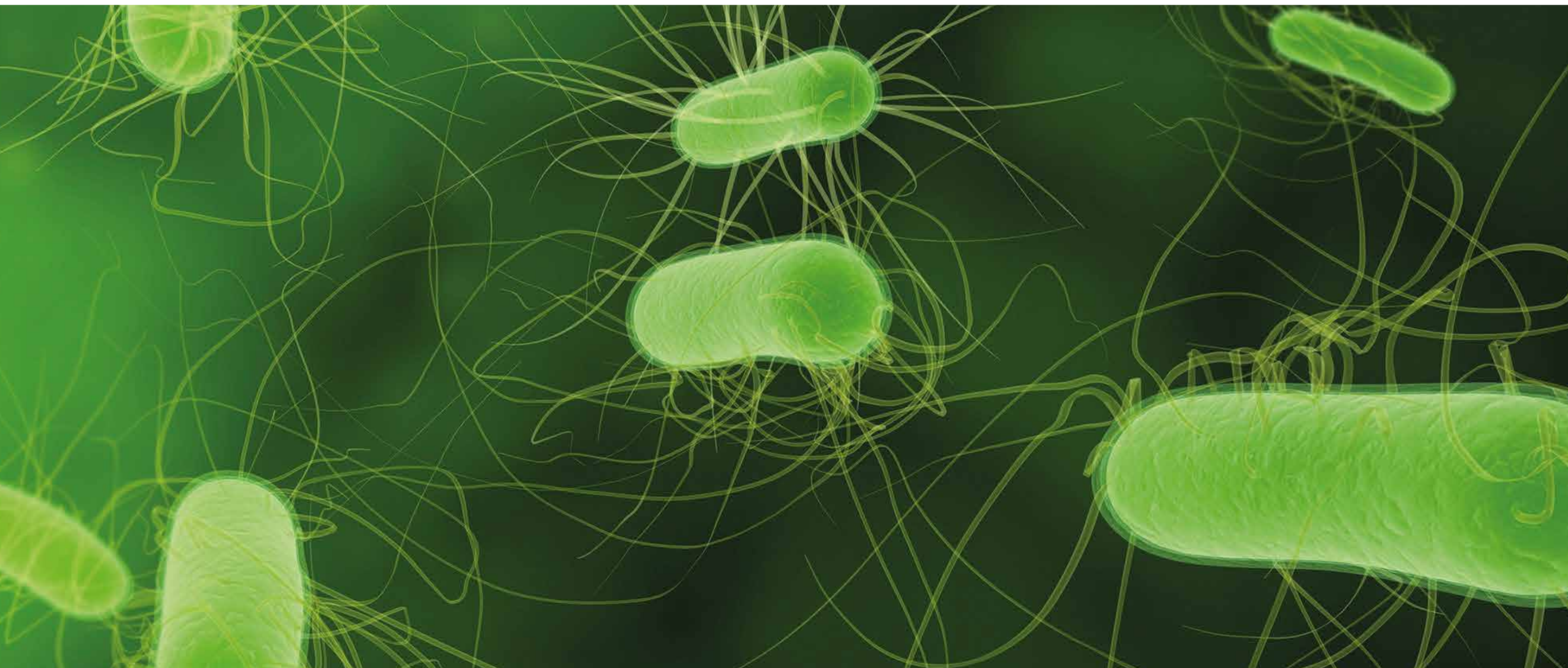
Samtidigt som vi behöver konserveringsmedel för att skydda produkterna mot angrepp och potentiell destruktion, vill vi minimera halterna för att skydda användarna. Det är en delikat balansgång, eftersom mögelangrepp på en produkt, också är skadliga för hälsan. Vi arbetar ständigt för att våra produkter inte ska klassificeras som hälso- och miljöfarliga på grund av sitt innehåll av konserveringsmedel.

Det är främst de vattenburna produkterna som innehåller **konserveringsmedel**. Lösningemedelsbaserade produkter innehåller inte konserveringsmedel - men ger andra arbetsmiljöutmaningar, och det var drivkraften för oss att försöka gå från lösningemedels- till vattenburna system.

Om de vattenburna systemen innehåller stärkelse skapas en perfekt miljö för bakterier vilket gör att konserveringsmedel är nödvändiga. Tapetlim innehåller både stärkelse och vatten och därmed konserveringsmedel.

Vår produkt **Tapetklister**, som är i pulverform, innehåller inte några konserveringsmedel alls! Denna produkt är därför **utmärkt** för de som är extra känsliga och är ett bra val för skolor eller förskoleverksamhet där man vill göra pyssel av olika slag.

Tapetklister fungerar bra för uppsättning av papperstapet samt det mesta i form av pyssel som innehåller lim, papper och tyg, till exempel papier-maché. Eftersom produkten kommer i pulverform ger den dessutom ett **lågt CO<sub>2</sub>-avtryck** under transport, och lagringstiden är dubbelt så lång som ett traditionellt vattenburet lim!







## LÖSNINGSMEDEL



Att arbeta med lösningsmedel innebär högre arbetsmiljörisk, och vid förvaring och hantering måste man även ha i beaktande att de är klassificerade som brandfarliga.

Som ett alternativ till traditionella lösningsmedelsbaserade kontaktlim kan vi erbjuda ett **vattenburet** lim: **Casco Contact**.

Detta lim har liknande användningsområden som ett traditionellt kontaktlim, dvs limning av golv- och väggmaterial av vinyl och PVC/PVC-fri matta, gummi, linoleum, kork, laminat, läder, textil, metall och frigolit - men med fördelen att den **inte missfärgar** PVC. Eftersom vatten avges något långsammare än lösningsmedel, har den en något längre torktid.

## ERGONOMI

Att arbeta som **hantverkare** kan innebära många tunga och obekväma lyft och arbetsställningar. För att underlätta har vi tagit fram ett par olika lösningar inom våra produktområden.

- Våra takdukar är mycket **lättare** och snabbare att montera än traditionell takpapp. Då takduken har en relativt låg vikt möjliggör det större dimensioner vilket i sin tur leder till färre skarvar samt mindre spill jämfört med vanligt takpapp. Vi har även utvecklat en svetsmaskin för försegling av skarvarna som ytterligare förenklar arbetet då man kan arbeta i en upprätt ställning. På så vis **sparar** man både **knän** och **rygg**.
- För mattläggning har vi två olika system, dels CFE iFloor som erbjuder en **upprätt arbetsställning** vid applicering samt en maskin för applicering av parkettlimmet CFE Parkett Elastic Comfort, som även den erbjuder en upprätt arbetsställning.
- Om man spacklar ett svagt golv som behöver förstärkning, har vi ett förstärkningsnät Casco Floor Expert PZG, som kan ersätta armeringsjärn. Den har en markant **lägre vikt** vilket gör den lättare att bära och den är mycket lättare att hantera då den kan kapas till rätt dimensioner med kniv eller sekator. Dessutom kommer den på rulle vilket gör att man enkelt kan lasta hela 25 m<sup>2</sup> förstärkningsnät i bakluckan utan risk för revor på hud eller bilinredning.

## ARBETE MED KLASSADE PRODUKTER

Att en kemikalie är reaktiv innebär ofta att den kan vara skadlig för **miljö och hälsa**, men det innebär också en fördel rent tekniskt då det ofta ger produkter som klarar tuffare krav. Att en produkt är reaktiv ger ofta en märkning (klassning) på produkten, men när produkten väl har reagerat klart blir den i många fall helt ofarlig. Så är det t ex för polyuretaner - den härdade produkten, som klarar **tuffare miljöer** och ger starka bindningar, kräver en särskild hantering vid användning, men när de reagerat klart är de ofarliga. Som exempel sover de flesta av oss på PU-madrasser!

Vi har precis lanserat ett nytt expanderande PU-skum, **Sika Boom®-163 Evolution**, för fogning runt dörrar och fönster. Detta PU-skum innehåller så låga halter isocyanat att det **inte** kräver en härdplastutbildning, vilket annars är standard för denna typ av produkt. Och precis som vanligt, så är den **ofarlig** när skummet härdat. Den ger dessutom 3 gånger så mycket skum som ett isocyanatfritt skum, vilket har en positiv påverkan på **CO<sub>2</sub>-avtrycket**.

Naturligtvis ger Sika Boom®-163 Evolution samma fina tekniska egenskaper som ett traditionellt PU-skum!





# MINSKAT

# CO<sub>2</sub>-AVTRYCK



Som ett komplement till golvlimet CFE CascoProff DC har vi nyligen lanserat flytspacklet **CFE HL 50**, som ger **15% lägre CO<sub>2</sub>-avtryck** jämfört med konventionella flytspackel. CFE HL 50 är pumpbar och kan läggas i tjocklekar från 3-50 mm och är beläggningsbar från 48 timmar. Fungerar bra för beläggning med de flesta mjuka och hårda golvbeklädnader.

[www.casco.se](http://www.casco.se)



-15%

## CFE CascoProff DC

2020 lanserade vi ett golvlim som är baserat på hela 92% förnyelsebara råvaror och ger ett **40% lägre CO<sub>2</sub>-avtryck** än vad ett konventionellt golvlim för samma ändamål gör!

Detta har vi uppnått genom att gå från oljebaserade råvaror till biobaserade - en mycket hållbarare lösning. Golvlimet kan användas för beläggning av t ex PVC, linoleum, LVT och textilmattor.

[www.casco.se](http://www.casco.se)

-40%



Våra fantastiska takdukar är inte bara mycket uppskattade för sin prestanda och dess enkla installation, de bidrar också till ett lägre CO<sub>2</sub>-avtryck jämfört med konventionell takbeklädnad.

Till exempel kan man frakta hela 11 000 m<sup>2</sup> takduk i en full lastbil, att jämföra med endast ca 5 000 m<sup>2</sup> för takpapp, vilket ger en **markant reduktion i CO<sub>2</sub>-utsläpp**.

Takduken väger endast 1,5 kilo/m<sup>2</sup> att jämföra med ca 5 kilo/m<sup>2</sup> för takpapp, vilket innebär en mycket enklare hantering för takläggaren. Självklart lever våra takdukar upp till samma branschstandard gällande livslängd som papptak.

[www.sika.se](http://www.sika.se)





**Sikasil® WT-40** är en silikonfog för installation av isolerglas i fönsterkonstruktioner. Det fantastiska med denna silikon är att den är hela **tre gånger så stark** som en konventionell produkt med likvärdigt användningsområde, vilket gör att man kan använda en mycket **mindre mängd produkt** - ända ner till en tredjedel av en konventionell produkt! Detta leder i sin tur till en tredjedel så stort utsläpp vid transport.



En annan fördel med produkten är att den har en hög kompatibilitet vilket gör att reklamationer minskar och man gör ytterligare tids- och miljövinster.

Allt detta leder till en betydande **sänkning** av **CO<sub>2</sub>-avtrycket**.  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

Vår nya primer **CFE VD Moisture Block**, är utvecklad för att blockera fukt från nygjuten betong att komma i kontakt med, och förstöra, golvlimet. Denna blockering av fukten gör att mattbeklådningen kan installeras upp till ett par månader tidigare, och därmed kan även byggtiden kortas.

En annan fantastisk fördel med CFE VD Moisture Block är att den inte är epoxybaserad och därmed krävs **ej härdplastutbildning**.

Vanligtvis vid den här typen av behandling används en epoxybaserad primer vilket innebär en helt annan arbetsmiljö för användaren samt att epoxybaserade produkter har ett mycket större CO<sub>2</sub>-avtryck.

CFE VD Moisture Block **reducerar CO<sub>2</sub> med hela 70%** jämfört med en konventionell epoxyprimer.

[www.casco.se](http://www.casco.se)



**-70%**

## MINSKAT

# CO<sub>2</sub>-AVTRYCK



Under 2021 lanserar vi **Hållbarhetsintyg**.

Ett intyg som vi erbjuder våra kunder som väljer våra CO<sub>2</sub>-reducerande produkter och som visar vilken mängd CO<sub>2</sub> man som kund varit med om att minska, tack vara medvetna produktval.

Tillsammans kan vi sänka CO<sub>2</sub> i vår omgivning!







### ENERGIANVÄNDNING

Våra betongtillsatsmedel tillverkas i Spånga med **100% förnyelsebar energi**.

Den absoluta majoriteten av våra Casco Floor Expert- och SCHÖNOX-produkter kommer från vår fabrik i Tyskland, som även den använder **100% förnyelsebar energi**.



### FÖRNYBAR ENERGIINDUSTRI

Sedan mer än 20 år har Sika levererat **tekniska lösningar** till förnybar energiindustri. Vi har lösningar för gjutning av fundament och tillverkning av vindblad för **vindkraftverk**, och även lösningar för **solcellsmoduler**.



### EN VACKER MILJÖ PÅ TAKET SOM NATURLIGT ABSORBERAR CO<sub>2</sub>

I så kallade gröna tak är jord eller annat passande planteringsmaterial uppbyggt över det vattentätande och rotbeständiga membranet var växter planteras. Gröna tak kombinerar därigenom **hållbarhet**, ökad **biologisk mångfald** och **livskvalitet**.



## FÖRNYELSEBAR

# ENERGI





## Casco® reparation- och hobby Sortiment

För **mindre reparationer** har vi ett stort antal produkter i Casco®-sortimentet som är anpassade för lagningar av barnpooler, träkonstruktioner, smycken, glasdetaljer och mer där till! [www.casco.se](http://www.casco.se)



Se gärna våra instruktionsfilmer



YouTube



## Sika CarboDur® -

### förstärkning av konstruktioner och byggnader

När det gäller **förstärkning** och reparationer av större konstruktioner är Sika CarboDur® ett fantastiskt system som består av epoxilim och kolfiberband i olika utföranden och är ett avancerat strukturellt förstärkningssystem för redan uppförda byggnader och infrastrukturkonstruktioner. Det används t ex när man behöver kompensera för ökade laster, när man behöver göra nya håltagningar i bärande konstruktioner eller där befintlig armering blivit skadad eller försvagad. Systemet används vid förstärkning av konstruktioner av betong, trä med mera.

[www.sika.se](http://www.sika.se)



## RENOVERINGAR & REPARATIONER GER

# LÄGRE CO<sub>2</sub>-AVTRYCK

*Att förlänga livslängden på en betongbyggnad och infrastrukturkonstruktioner, och därmed förhindra rivning och återuppbyggnad, är ett mycket bra sätt att markant sänka CO<sub>2</sub> avtrycket - det hjälper oss att tillhandahålla ett hållbart sätt att bygga. Sika har sedan lång tid tillbaka utvecklat produkter och system för detta ändamål som ett viktigt led i vårt hållbarhetsarbete.*

## Sika MonoTop® - reparation och skydd av betongkonstruktioner

Vårt Sika MonoTop®-sortiment ger möjlighet att skapa ett komplett högkvalitativt betongreparations-system, från lagningsbruk till korrosions- och ytskydd. Inte bara **förlänger** Sika MonoTop®-familjen **livslängden** på betongkonstruktioner de har även ett minskat innehåll av Portlandcement och **reducerar** därmed sitt **CO<sub>2</sub>-avtryck** med upp till 15%. Korrosionsskyddet har genom en ny innovativ sammansättning ett minskat koldioxidavtryck med 25% jämfört med motsvarande produkter.

[www.sika.se](http://www.sika.se)



## Sikaflex®-404 Inliner - Tätning av ventilationsrör och kanaler

2015 lanserades det patenterade systemet Linervent där Sikaflex®-404 Inliner är en del av systemet. Detta system möjliggör tätning av ventilationsrör/kanaler av tegel, eternit, betong eller plåt utan några större ingrepp på byggnaden och har en väldigt låg påverkan för de boende under installationstiden. Eternitkanaler som ska tätas behöver man sällan sanera och systemet klarar också av olika dimensioner samt 90° böjar i samma kanal utan att man behöver göra hål i väggar för att komma åt. Tätningen reducerar inte bara eventuell lukt mellan lägenheter, man får dessutom drastiskt **minskat värme-läckage** vilket leder till både energibesparing samt ett **lägre CO<sub>2</sub>-avtryck**. Att täta med Sikaflex®-404 Inliner möjliggör att OVK uppfylls. För vidare information om systemet, kontakta Linervent och Sacpro.

[www.sika.se](http://www.sika.se)



Se vår film

YouTube



# VÅRA FÖRPACKNINGAR

Om man ser till hela produktens påverkan på miljön och CO<sub>2</sub>-avtryck utgör vanligtvis förpackningen bara en liten del, ibland bara någon procent, men det är ändå värt att titta på vad som går att göra med smarta materialval för att optimera det totala CO<sub>2</sub>-avtrycket.

## SÄCKAR

Under 2019 bytte vi ut alla mindre papperssäcker i Casco<sup>®</sup>-, Casco<sup>®</sup> Floor Expert- och SCHÖNOX<sup>®</sup>-sortimentet mot påsar i PE-plast. Tack vare att PE-påsarna är tätare, jämfört med papper, kunde vi **dubblera** och i vissa fall även **tripplera lagringstiden** för produkten. Den förlängda lagringstiden gör att mindre antal produkter riskerar att kasseras på grund av utgången lagringstid.

De nya påsarna är dessutom bättre förseglade vilket gör att produkten inte läcker ut och dammar samt är mer **väderbeständiga** och lättare att hantera på en arbetsplats. Det som kan tala emot en PE-förpackning jämfört med en pappersförpackning är att den har ett högre CO<sub>2</sub>-avtryck. Men i och med att förpackningen endast bidrar till någon enstaka procent av produktens totala CO<sub>2</sub>-avtryck överväger vinsterna, genom förbättrad hantering och lagringstid, det lilla tillägget som PE-påsen innebär.

[www.casco.se](http://www.casco.se)

[www.schonox.se](http://www.schonox.se)



## HINKAR

Vi har precis påbörjat resan med att byta ut våra plasthinkar, som tidigare producerades av ny plast, till hinkar som baseras på **återvunnen plast**. Detta skifte innebär att man **minskar CO<sub>2</sub>** per kilo plast och den större vinsten ligger i att vi återanvänder de fossila resurserna vi redan brutit och vi tar ett steg mot en mer cirkulär användning.

Vi arbetar för att byta ut majoriteten av vårt Casco<sup>®</sup> Floor Expert- och SCHÖNOX<sup>®</sup>-sortimentet till denna typ av hink under 2021.

[www.casco.se](http://www.casco.se)

[www.schonox.se](http://www.schonox.se)





## SIKA MILJÖAPP

Under 2018 lanserades vår egen miljöapp, som har blivit mycket uppskattad hos våra kunder. Här kan man enkelt söka på produktnamn eller artikelnummer och få fram klassificeringen i de stora **byggkriterie-systemen**; Byggvarubedömningen, BASTA, Sunda Hus och Svanens Husproduktportal. Man kan även söka produkter utifrån vilka byggkriterier man vill uppnå, och få en lista över möjliga valbara produkter. Övrig information är produktens **emissionsklassningar**, **produktdatablad**, **säkerhetsdatablad** samt **byggvarudeklaration**. För fogmassor finns även en **åtgångsberäkningmodul** som underlättar. Sika MiljöApp finns för både iPhone och Android och är självklart gratis, du laddar enkelt ned den via App-Store och Google Play. Du kan även använda webbversionen: [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se)



SÅ HÄR HJÄLPER VI DIG ATT

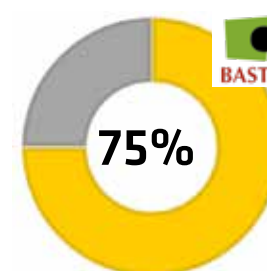
VÄLJA RÄTT

## UTBILDNINGAR

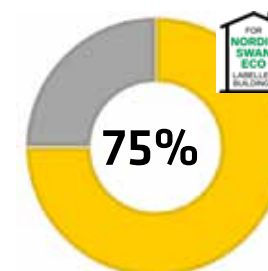
För att öka kunskapen hos återförsäljare, entreprenörer, arkitekter, föreskrivande led och konstruktörer om vad vi kan erbjuda ur ett hållbarhetsperspektiv erbjuder vi utbildningar av vår Sustainability Specialist. Om du är intresserad av en utbildning, kontakta din lokala Sika-kontakt. Vi kommer ju även kunna erbjuda utbildningar via **Sika Kunskapsportal** under senare delen av 2021.

## MILJÖVARUDEKLARATIONER - EPD:ER

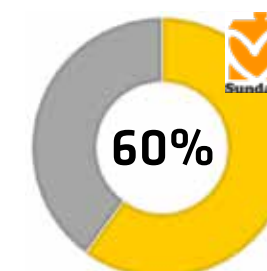
Som ett led i att vara transparenta och för att möjliggöra för våra kunder att välja hållbara produkter kan vi idag erbjuda miljödeklaration (EPD - Environmental Product Declaration) för cirka en tredjedel av våra produkter. En sådan deklaration innehåller övergripande information om produktens kemiska innehåll, dess tekniska egenskaper, applikationsområden och hur den tillverkas. EPD'n innehåller även en **livscykelanalys** (LCA). Där kan man till exempel utläsa hur mycket CO<sub>2</sub>-ekvivalenter som ett kilo av produkten har genererat under sin produktionscykel. En miljövarudeklaration är ett standardiserat sätt att deklarerat en produkt ur ett hållbarhetsperspektiv och utförs enligt ISO 14025 och är tredjepartskontrollerade.



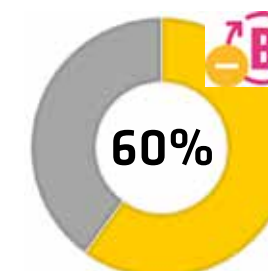
Andel av våra produkter som uppfyller BASTA-kriterierna



Andel av våra produkter som ligger i Svanens Husproduktportal



Andel av våra produkter som klarar Sunda Hus A eller B

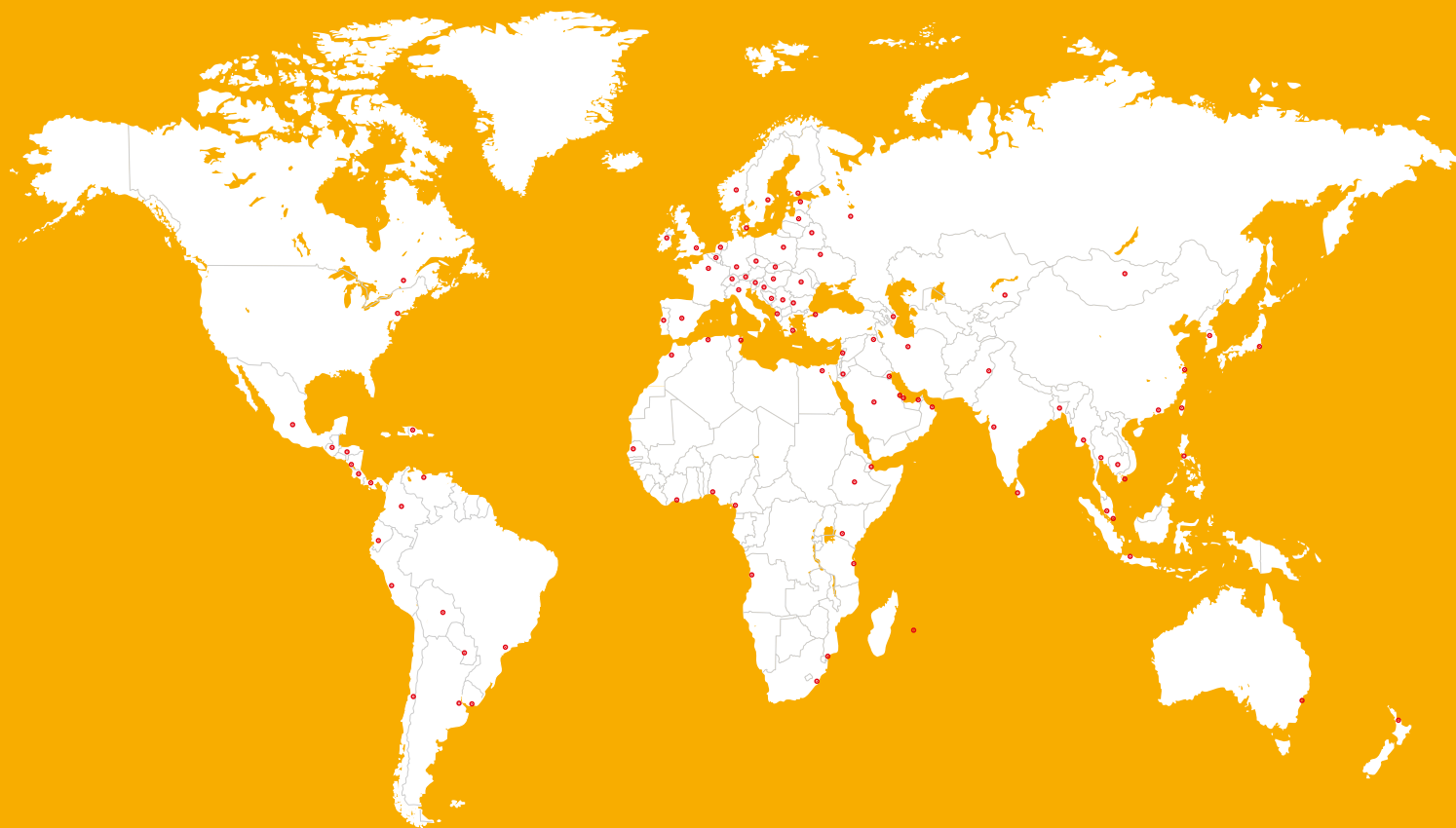


Andel av våra produkter som "accepteras" i Byggvarubedömningen





# GLOBALT MEN LOKALT PARTNERSKAP



## MER INFORMATION:



### SIKA SVERIGE

Sika Sverige AB, som ingår i den globala koncernen Sika AG, är en ledande leverantör av kemiska specialprodukter. Sika levererar lösningar, system och produkter till byggbranschen och tillverkande industrier och är en ledare inom material som används för att foga, fästa, dämpa, förstärka och skydda lastbärande konstruktioner. Sikas produktsortiment består av högkvalitativa betongtillsatsmedel, specialbruker, lim & fog, dämpande och förstärkande material, system för strukturell förstärkning, industrigolv samt tak och vattentätande system.

Våra senaste försäljningsvillkor gäller.

Vänligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad före användning av våra produkter.



**SIKA SVERIGE AB**  
Domnarvsgatan 15  
163 53 SPÅNGA

**Kontakt**  
Tel 08-621 89 00  
[www.sika.se](http://www.sika.se), [info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

**BUILDING TRUST**

