



Sikafloor®-42 HyCem®

2-komponent, polymermodifierad, flexibel cementmassa för självutjämnande golvbeläggningar på 1 till 5 mm

Användning

Beskrivning

Sikafloor®-42 HyCem® är ett tvåkomponent, akrylhartsmodifierad, pigmenterbar och flexibel cementbaserad massa för självutjämnande golvbeläggningar i tunna skikt på 1-5 mm.

Det består av en bas/vätska och en härdare/pulverkomponent baserad på vit cement och pigmenteras till önskad färg genom ett pigment som tillsätts separat som måste blandas precis innan användning och sedan appliceras omedelbart.

Användning

Som en dekorativ flexibel avjämningsmassa för ytrenovering och för täckning av nya eller slitna och spruckna betong-, asfalts- och stålytor etc. Det ger komfortabel svikt och skapar ljudisolering och avsedd för användning på golv inom industri, i bostäder, inom jordbruk, sjöfart etc. Dess flexibla egenskaper kombinerar nötningsmotstånd och komfort i tunna skikt om 1-5 mm.

Det är en produkt i produktserien HyCem®* som har utformats för dekorativa och industriella appliceringar på cementbaserade, bituminösa, keramiska eller metalliska underlag och kan användas som följande:

- Färgad självutjämnande beläggning
- Färgad terrazzobeläggning
- Bindemedel för en uppströad finish
- Ljuddämpande och spricköverbyggande skikt

Utblandad med kvartssand, som lagning och reparationsmurbruk:

- Under epoxi, polyuretan och PMMA-golvbeläggningar/beläggningar
- Lämplig för fuktkontroll (princip 2, metod 2.3 i SS-EN 1504-9)
- Lämplig för fysiskt motstånd (princip 5, metod 5.1 i SS-EN 1504-9)
- Lämplig för att öka motståndskraften (princip 8, metod 8.3 i SS-EN 1504-9)

* Se anvisningar för applicering/begränsningar

Egenskaper/fördelar

- Utmärkt vidhäftning mot en mängd ytor, inklusive nylagd betong och keramiska plattor, på sliten och sprucken betong, asfalt och slitet och sprucket stål.
- Står emot tung mobil belastning från gaffeltruckar, även när det läggs på bituminösa underlag och vanlig asfalt
- Kan appliceras på fuktiga underlag, även en dag gammal betong, och förbättrar härdningen och stärker utvecklingen genom att förhindra att fukten förångas.
- Utmärkt limning på nylagd betong eller härdad betong, oavsett om den är fuktig eller torr
- Mycket goda utjämnande egenskaper
- Ogenomtränglig för vätskor men vattenånggenomsläpplig
- Motståndskraftig mot avvisningssalt
- För inomhus- eller utomhusbruk
- Innehåller inga lösningsmedel
- Kommer inte att korrodera armeringsjärnen
- Produkten är både användarvänlig och miljömässigt säker
- Fri från ämnen som kan migrera

Miljöinformation

Särskilda egenskaper

Låga TVOC-utsläpp, testat enligt AgBB:s riktlinjer
EMICODE EC 1^{plus} R, Very low emissions

Testat som uppbyggnad "a)" – se systemstrukturen nedan.



USGBC LEED®-klassificering	Överensstämmer med Section EQ (Indoor Environmental Quality), Credit 4.2 Low-Emitting Materials Paints and Coatings Beräknat VOC-innehåll ≤ 50 g/l
-----------------------------------	---

Tester

Godkännanden/standarder ITT-rapporterna för SS-EN 1504-2 Ref. ITT/YP/01-12, daterade januari 2012, från Sika, S.A.U, tekniskt centrum i Spanien

Alla tester är interna tester såvida inte annat anges här

Testrapport Ref. PX111217-1, daterad mars 2011, från SP, Borås, Sverige – brandklassificering
Följer kraven i SS-EN 13813: 2002 som SR A15 – B1.5
Följer kraven i SS-EN 1504-2 för principerna 2 (MC), 5 (PR) och 8 (IR) som en beläggning (C)

Produktdata	Komp A - bas: vit vätska
Färg/utseende	Komp B - filler: naturligt vit cementfiller Färg: cementvit Finish: matt
Lagring	Torr och sval miljö i temperaturer mellan +5°C och +30°C. Komp A: Skyddas mot frost Komp B: Skyddas mot fukt
Hållbarhet	12 mån från tillverkningsdatum väl förvarat i oöppnad originalförpackning.
Förpackningar	26,67 kg sats bestående av Bas (vätska) 6,67 kg och Härdare (pulver) 20 kg.
Tekniska Data	
Kemisk bas	Akrylmodifierat cementbaserat bruk
Densitet (vid +20°C)	Komp A ~ 1,05 kg/l Komp B ~ 1,72 kg/l Komp A+B ~ 1,89 kg/l (SS-EN 1015-6)
Skiktjocklek	1,0 mm min. / 5,0 mm max.
Brandteknisk klass	Klass A2(f) S1 (EN 13501-1)
Arbetstemperatur	-20°C till +40°C vid kontinuerlig exponering
Mekaniska egenskaper	Krav enligt EN 1504-2

	Resultat (ITT-resultat)	Krav	Testmetod
Vidhäftning enligt draghållfasthet	1,63 N/mm ² (MPa)	≥ 1,5 N/mm ² (MPa) /Spricköverbryggande trafikerbart system	SS-EN 1542
Vattenånggenomgångskoefficient	S _D = 0,62	Klass I: S _D < 5 m Klass II: S _D 5-50 m Klass III: S _D > 50 m	SS-EN 7783-2
Vattengenomgångskoefficient	0,062 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	< 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	SS-EN 1062-3
Nötningsmotstånd (Taber)	2030 mg	< 3000 mg	SS-EN ISO 5470-1
Slagtålighet	9,8 Nm Klass I (**)	Klass I: Klass II: Klass III:	SS-EN ISO 6272-1

(**) Maximal höjd 1 m i enheten, det går inte att veta om produkten ska klassificeras som klass II eller III

Resultat av en hel uppbyggnad, vilket inbegriper Sikafloor®-Primer MRW och Sikafloor®-Hardtop® DB som toppförsegling

Tryckhållfasthet (EN 13892-2) +23°C / 50% r.h.	1 dygn	~ 1 N/mm ²
	7 dygn	~ 10 N/mm ²
	28 dygn	~ 20 N/mm ²
Böjhållfasthet (EN 13892-2) +23°C / 50% r.h.	1 dygn	~ 0,5 N/mm ²
	7 dygn	~ 4 N/mm ²
	28 dygn	~ 7 N/mm ²

Vidhäftning

(SS-EN 1574)

Testad som enskild produkt

Ålder	Betong	Stål
7 dagar	1,02 MPa (p.c)	1,45 MPa (p.c)
28 dagar	1,69 MPa (a)	1,37 MPa (p.c)

p.c. = produktkohesiv a = adhesiv s.c. = underlagskohesiv

Frys-tö-beständighet	Hållbarhet, termisk kompatibilitet, del 1: Frys-tö Hållbarhet, termisk kompatibilitet, del 2: Åskskur	SS-EN 13687-1 SS-EN 13687-2
Hårdhet, Shore D	~ 49	EN-ISO 868
Elasticitet	1,1 kN/mm ²	UNE SS-EN ISO 178
Värmeutvidgningskoefficient	zz.z *10-6 m/m °C	SS-EN 1770
Halkmotstånd	Värden för halkmotstånd (SRV, Slip Resistance Values)	(SS-EN 13036-4)

Underlag	SRV torrt	SRV vått
Sikafloor®-40 HyCem®	65	51

TRRL Pendulum, Rapra 4S Slider

Nötningmotstånd	15,48 cm ³ /50 cm ² (nötning, Böhme)	(SS-EN13892-3)
Spricköverbyggande förmåga	> 0,1 mm klass A1: 21 °C 0,14 mm sprickvidd	SS-EN1062-7C2
Beständighet		
Kemisk motståndskraft	Produktserien Sikafloor® HyCem® har inte utformats som ett kemiskt skydd. För en särskild kemisk motståndskraft ska du alltid måla över med en lämplig produkt från Sikafloor®-serien. Rådfråga oss om det gäller tillfällig exponering eller spill.	

Systeminformation

Systemuppbyggnad Systemkonfigurationen måste följas exakt enligt beskrivningen och får inte ändras.

Primern nedan lämpar sig för alla dessa underlag:

- Nylagd betong (så snart som mekanisk förberedelse är möjlig, 24 timmar-14 dagar)
- Fuktig betong (> 14 dagar gammal)
- Fuktig äldre betong (stigande fukt)

Lagning och reparation:

Skiktjocklek: 5-10 mm
 Primer: Sikafloor®-Primer MRW
 Lagningsbruk: Sikafloor®-42 HyCem® uppblandad bruksblandning (se blandning för mer information)

Självutjämnande system:

Skiktjocklek: 1-5 mm
 Primer: Sikafloor®-Primer MRW
 Beläggning: Sikafloor®-42 HyCem® (i ett enda skikt)
 Toppförsegling: Sikafloor®-Hardtop® DB
 (Alternativ toppbeläggning; Sikafloor®-Strong W, Sikafloor®-TC W)

De definierade systemuppbyggnaderna ska utföras enligt följande:

Industriellt bruk
 Primer: Sikafloor®-Primer MRW
 Beläggning: Sikafloor®-42 HyCem® (i ett enda skikt)
 Toppförsegling: Sikafloor®-Hardtop DB impregnerade ythärdare
 (Alternativ toppbeläggning; Sikafloor®-TC W)

Dekorativt industriellt bruk/kommersiellt

Primer: Sikafloor®-Primer MRW
 Basskikt (tillval) Sikafloor®-40 HyCem® (1-5 mm)
 Slitskikt: Sikafloor®-42 HyCem® (för färg, 1-5 mm)
 Dekorativa flingor PVA-flakes efter eget omdöme
 Toppförsegling: Sikafloor®-TC W yttätning (1 k akryl)

Appliceringsinstruktioner

Åtgång/Förbrukning

Primer:

Sikafloor®-Primer MRW ~ 0,2-0,4 kg/m² beroende på underlagsförhållandena när man reparerar monolit- eller vakumbetong, eller utan uppströad finish eller när Sikafloor®-40/-42 målas över med ytterligare ett lager.

Självutjämnande beläggning:

Sikafloor®-40/-42 ~ 1,85 kg/m²/mm i en 1-5 mm tjock beläggning ~ 5,5 kg/m² för applicering med en 5 mm V-tandad spackel för en nominell beläggning på 2,0 mm

Dessa siffror är teoretiska och ger inget spelrum för ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivåer eller spill etc.

Underlag

Betongunderlaget måste vara i gott skick och ha tillräcklig tryckhållfasthet (minst 25 N/mm²), med en minsta draghållfasthet på 1,5 N/mm².

Underlaget skall vara fritt från löst sittande material cementhud, damm, olja, fett mm. Behöver inte vara torrt- men ej stående vatten. Kan användas på betong som även är nygjuten, liksom underlag med fukt och alkalitet.

För applicering på nylagd betong (1-14 dagar gammal) måste underlaget minst ha nått 8-10 N/mm², och måste ha en minsta brottberäkning på C25.

Även användbar på keramiska plattor, natursten, terrazzo, bitumenunderlag, puts, stål- och trätor.

Om du är tveksam, applicera på ett testområde först.

Förbehandling

Betongunderlagen måste vara mekaniskt förberedda med blästring eller slipning för att ta bort cementhud och för att få en öppen texturerad yta.

Svaga skikt måste tas bort och ydefekter, såsom porer, blåsor och hålrum, måste vara helt exponerade.

Reparationer av underlaget, fyllning av porer, blåsor samt hålrum och ytnivellering måste utföras med lämpliga produkter från materialserierna Sikafloor®, Sikadur® och Sikagard®.

Sikafloor®-42 HyCem® kan användas för att täcka lokala oregelbundenheter på upp till 5 mm, liksom sprickor med samma vidd.

Upphöjda ställen kan tas bort genom t ex slipning.

Allt damm och löst material måste tas bort helt från alla ytor innan produkten appliceras, företrädesvis med dammsugare.

Underlaget måste grundmålas ordentligt med Sikafloor®-Primer MRW för att undvika att det bildas porer i materialet till följd av mycket porösa ytor som absorberar bindemedlet i blandningen för fort.

Appliceringsförhållanden/ begränsningar

Underlagstemperatur +7°C min./+30°C max.

Omgivningstemperatur +7°C min./+30°C max.

Underlagets fukthalt Kan appliceras på nylagd eller fuktig betong, utan något stillastående vatten.

Relativ luftfuktighet 20% min./80% max.

Daggpunkt Se upp för kondensation!

Underlaget och temperaturen i golv som inte härdat måste vara minst 3°C över daggpunkten för att minska risken för kondensation eller utblomning på golvytan.

Appliceringsinstruktioner

Blandningsförhållande Komponent A: 6,67 kg
Komponent B: 20 kg

Golvbeläggning:
1 viktdel bas till 3 viktdelar härdare

Reparationsbruksblandning:

För att reparera oregelbundenheter och hål i ytan på 3 till 5 cm i diameter och djupare än 5 mm och upp till 10 mm kan den vanliga Sikafloor®-42 HyCem® -blandningen blandas ut med torr och ren kvartssand (0,1-2,0 mm) upp till 150% efter vikt.

Blandning Sikafloor®-42 HyCem® består av Bas (vätska) och Härdare (pulver) som skall blandas nogga.
Innan blandning ska komp A (vit vätska) skakas hastigt tills den blir homogen och fri från bottensediment
Håll först ca 3/4 av vätskedelen i ett rent kärl/hink, tillsatt därefter pulverdelen i jämn stril under omrörning och blanda komponenterna i ca 2 minuter tills en klumpfri homogen massa erhålls. Därefter slås resterande 1/4 av vätskan i kärlet och blandas ytterligare ca 2 min till dess att en homogen och klumpfri massa uppnåtts. Låt blandningen vara kvar i behållaren i 3-5 minuter, tills att bubblorna ovanpå blandningen spricker. Håll ut på golvet inom 15 minuter vid +20°C.
Tillsätt aldrig vätskan till pulvret.
När du ska tillsätta ytterligare fillersand, håll då i den efter att del B hållts i blandningen.

Blandningsutrustning Blanda med en elektrisk låghastighetsomrörare (300-400 v/min) med spiralvisp eller annan lämplig utrustning.

Vi rekommenderar en enkel omrörare eller en dubbel, motroterande (korgtyp) omrörare och tvångsblandare (kartyp). Frifallsblandare får inte användas.

Applicering
Rengöring av verktyg Rengör alla verktyg och all appliceringsutrustning med varmt vatten omedelbart efter användning.
Härdat material kan endast tas bort på mekanisk sätt.

Appliceringsmetod Applicera blandad Sikafloor®-42 HyCem® på det grundmålade underlaget inom 15 minuter efter blandningen och fördela det jämnt till rätt tjocklek med en gummi- eller metallspackel, en spatel eller justerbar raka och rulla omedelbart med en piggväls för att ta bort luft som kommit in och få ett jämntjockt lager.

För att undvika ränder från rakan ska du jämna till den våta ytan med en piggväls av metall eller en utjämnande spackel.

Använd inte ytterligare vatten, vilket skulle kunna förstöra ytfinishen och orsaka missfärgning.

Man kan få en skarvfri yta om en "våt" kant bibehålls vid appliceringen

Arbeta inte i direkt solljus eller drag för att undvika att produkten härdar för fort.

Låt torka under natten med god ventilerings.

Vid utomhusbruk:

För att undvika krympningssprickor ska varje lager vara högst 1 mm, eftersom det torkar snabbt på grund av vind och höga temperaturer.

Appliceringsinstruktioner/ begränsningar Sörj alltid för god ventilation när du använder Sikafloor®-42 HyCem® i ett slutet utrymme för att avleda överflödigt fukt.

Innehåller cement. Vidta de försiktighetsåtgärder som krävs när du hanterar irriterande ämnen. Se materialsäkerhetsdatabladet.

Nylagd Sikafloor®-42 HyCem® måste skyddas mot fukt, kondensation och vatten i minst 24 timmar.

Applicera primern och Sikafloor®-42 HyCem® vid en fallande temperatur. Om applicering sker när temperaturen stiger, kan "porbildning" ske.

Förhindra att den torkar för snabbt genom att skydda den mot stark vind och låt den inte hamna i direkt solljus när den är nylagd.

Applicering under extrema förhållanden (hög temperatur och låg fuktighet), som kan orsaka att produkten torkar snabbt måste undvikas., eftersom produkten kemiska härdning påverkas.

Håll under inga omständigheter i vatten i blandningen.

Färgvariationer kan uppstå på otätad Sikafloor®-42 HyCem® genom variationer i tjocklek, torkningshastighet, drag, exponering för direkt solljus etc., i likhet med alla andra cementbaserade beläggningar. Detta kommer dock inte att påverka de mekaniska egenskaperna negativt.

När man belägger med PMMA-beläggningar måste ytan på Sikafloor®-42 HyCem® fullströas med 0,4-0,7 mm sand.

Brukstim	Temperatur/rh 75 %	
		Tid
	+10°C	~ 60 minuter
	+20°C	~ 30 minuter
	+30°C	~ 15 minuter

Väntetid/övermålning

Sikafloor®-42 HyCem® måste toppförseglas, annars blir det svårt att hålla rent. Hör dig för om de olika alternativen.

Innan Sikafloor®-42 HyCem® appliceras på Sikafloor®-Primer MRW, vänta:

Underlagets temperatur	Minst	Högst
+10°C	6 timmar	72 timmar
+20°C	3 timmar	48 timmar
+30°C	1 timme	24 timmar

Innan applicering av Sikafloor®-42 HyCem® på andra beläggningsprodukter i serien:

Underlagets temperatur	Minst	Högst
+10°C	24 timmar	72 timmar
+20°C	12 timmar	48 timmar
+30°C	8 timmar	48 timmar

Innan applicering av toppförsegling Sikafloor®-Hardtop® DB/ Sikafloor®-TC W på Sikafloor®-42 HyCem®, vänta tills man kan gå på ytan eller låt det helst stelna över natten.

Underlagets temperatur	Minst	Högst
+10°C	24 timmar	Ingen begränsning
+20°C	12 timmar	Ingen begränsning
+30°C	6 timmar	Ingen begränsning

Sikafloor®-42 HyCem® kan målas över med ångtåta beläggningar när ytfuktigheten faller under 4 %viktprocent! Inte tidigare än:

Underlagets temperatur	Väntetid
+10°C	2 dagar
+20°C	1 dag
+30°C	1 dag

Anmärkning: Man bör grunda med Sikafloor®-Primer MRW på varje på varandra följande lager av Sikafloor®-42 HyCem® för att se till att inga porer bildas och vänta åtminstone de minimitider som anges ovan mellan appliceringarna.

Tidsangivelserna är ungefärliga vid 50% rh och kommer att påverkas av ändrade omgivnings- och underlagsförhållanden, särskilt av temperaturen och den relativa fuktigheten.

Härdning

Härdningstider

Temperatur	Gångbar	Lätt belastning	Fullt uthärdad
+10°C	~ 24 timmar	~ 3 dagar	~ 14 dagar
+20°C	~ 15 timmar	~ 2 dagar	~ 7 dagar
+30°C	~ 7 timmar	~ 1 dag	~ 4 dagar

Rengöring/underhåll

Metoder

På grund av yttexturen är Sikafloor®-42 HyCem® inte lämplig att använda som slitskikt där det lätt kan uppstå fläckar. Vi rekommenderar en toppförsegling ur Sikafloor®-serien med lämpliga rengöringsmöjligheter.

Ta bort smuts med en borste och/eller dammsugare. Använd inte våta rengöringsmetoder tills produkten härdat helt.

Använd inte slipande metoder eller rengöringsmedel.

Värdegrund


Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad baseras på laborietester. Faktiska mätdata kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

CE-märkning

Den harmoniserade europeiska standarden SS-EN 13 813 "Avjämnings- och beläggningsmassor baserade på cement, gips, magnesit, bitumen eller hårdplaster – Egenskaper och krav" specificerar kraven för avjämningsmassor som ska användas internt vid golvkonstruktion.

Konstruktiva avjämningsmassor eller beläggningar, dvs. de som bidrar till den bärande strukturen, är exkluderade i denna standard.

Golvsystem av harts liksom cementbaserade beläggningar lyder under denna specifikation. De måste vara CE-märkta enligt bilaga ZA. 3, tabell ZA. 1.1, eller 1.5 tabell ZA.1.5 och 3.3 och uppfylla kraven i det anförda mandatet i Byggproduktdirektivet (89/106):

	
Sika Sverige AB, Kvarnbacksvägen 3 592 41 Vadstena Sverige Fabriksnummer	
12	
SS-EN 13813 SR A15 B1.5	
Cementbaserad beläggningsmassa för inomhusbruk i byggnader (system enligt produktdatablad)	
Reaktion vid brandpåverkan:	A2 _(fi) S1
Frigörande av korrosiva ämnen (syntetisk hartsbeläggning, Synthetic Resin Screed):	SR
Vattengenomsläpplighet:	NPD ²⁾
Nötningsmotstånd (A brasion resistance):	A15
Vidhäftning (B ond strength)	B1.5
Slagtålighet	NPD
Ljudisolering:	NPD
Ljudabsorption:	NPD
Termiskt motstånd:	NPD
Kemisk motståndskraft:	NPD

¹⁾ De två sista siffrorna anger årtalet när märkningen gjordes.

²⁾ Ingen prestanda fastställd (No performance determined)

³⁾ Testad som en del av ett helt system

CE-Märkning

Den harmoniserade europeiska standarden SS-EN 1504-2 "Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 2: ytskyddsprodukter för betong" specificerar kraven för produkter och system baserade på metoderna "hydrofob impregnering", "impregnering" och "beläggning" för de olika principer som presenteras i SS-EN 1504-9.

Produkter som lyder under denna specifikation måste CE-märkas enligt bilaga ZA. 1, tabell ZA1a till ZA 1g enligt omfattningen och relevansen av klausulerna som anges där, och uppfylla kraven i det anförda mandatet i Byggproduktdirektivet (89/106):

För golvsystem som inte är avsedda att skydda eller återställa skicket på en betongstruktur gäller SS-EN 13813. Produkter som enligt SS-EN 1504-2 används som golvsystem med mekaniska laster måste även uppfylla SS-EN 13813.

Här nedan visas minimikraven för prestanda som krävs i standarden. Se de faktiska värdena ovan i PDS:en, för att få de specifika prestandaresultaten för produkten i et

CE	
Sika Sverige AB, Kvarnbacksvägen 3 592 41 Vadstena Sverige Fabriksnummer	
12	
SS-EN 1504-2 Ytskyddsprodukter för betong, fast beläggning	
Nötningsmotstånd (Taber test)	Viktförlust < 3 000 mg H22, 1 000 c, 1 000 g ³⁾
Genomsläpplighet av vattenånga	Klass I: $S_D < 5$ m (släpper igenom vattenånga) ³⁾
Kapillärabsorption och genomsläpplighet av vatten	< 0,1 kg.m ⁻² .tim ^{-0,5} ³⁾
Slagtålighet	Inga sprickor eller delaminering efter belastning Klass III: ≥ 20 Nm ³⁾
Vidhäftningsstyrka enligt draghållfasthetstest	(horisontellt med belastning) ³⁾ $\geq 1,5$ N/mm ²

¹⁾ De två sista siffrorna anger årtalet när märkningen gjordes.

²⁾ Ingen prestanda fastställd (No performance determined)

³⁾ Testad som en del av ett helt system

EU-bestämmelse 2004/42 VOC – "Produktdirektiv" (Decopaint)

I enlighet med EU-direktiv 2004/42 är det maximalt tillåtna VOC-innehållet (produktkategori IIA/kat. J/typ wb), färdig för användning, 140 g/l (gräns 2010). Det maximala innehållet i **Sikafloor®-42 HyCem®** är <140 g/l VOC för produkten som är färdig för användning.

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

