

## Wall-Tech C.S.M

Enkomponents vattenbaserad  
beläggning.

TX844/0703

uppdaterad: 050228

### Användning

Används för att "bädda in" glasfiberväv i ett förstärkt system bestående av:

- 1.Uni-Tech G.P. primer
- 2.Wall-Tech C.S.M + glasfiberväv
- 3.Wall-Tech W.B. eller U.V.

Detta är ett utmärkt system för användning på alla typer av väggar i t ex: storkök, sjukhus, fängelser, lager, skolor etc.

### Egenskaper

Ger en slagtålig, lättstädad yta.

**Läs följande information noga för att säkerställa att produkten appliceras på rätt sätt.**

### PREPARERING AV UNDERLAGET

Alla ytor skall vara rena och torra.

**Målade ytor:** Kontrollera vidhäftningen på den existerande beläggningen genom att skraffera eller metoden med plogkil. Där underlaget består av lös flagnande färg skall denna skrapas/stålborstas bort och underlaget primas med **Thortex Uni-Tech G.P. Primer**, i enlighet med instruktionen på produktdatabladet.

### Klinker:

Rengör noggrant för att avlägsna olja och fett, prima därefter med **Thortex Uni-Tech G.P. primer** i enlighet med produktdatabladet.

**Porösa underlag:** Pulverliknande material skall avlägsnas, därefter förseglas ytan med **Thortex Wall-Tech B.S.**

### Blandning:

**Thortex Wall-Tech C.S.M.** är ett enkomponents material och skall endast omröras innan användning.

### Applicering:

#### Kraftigt förstärkt system:

Applicera frikostigt av CSM med pensel eller roller för att fullständigt genomfukta ytan.

Rulla ut 100g chopped strand mat på den våta ytan och rolla in den så att den blir helt indränkt. Om en jämn yta önskas skall ett lager av surface tissue (fin ytväv) läggas på den fuktiga ytan och rollas in utan att veck bildas.

Se till att överlappande skarvar i ytväven ej sammanfaller med överlappande skarvar i den undre förstärkningen.

#### Lätt förstärkt system:

Applicera med roller eller pensel, lägg ut surface tissue (fin ytväv) på den fuktiga ytan och rolla in utan att veck bildas.

#### Båda systemen:

Efter det att ytan har torkat i minst 24 timmar med god ventilation, kan ytan målas med **Thortex Wall-Tech W.B.** eller **Thortex Wall-Tech U.V.**

Rengör utrustningen omedelbart efter användning med rent vatten.

**Teoretisk täckningsförmåga per lager:** 2,7m<sup>2</sup>/liter (inkl. förstärkning).

Detaljerade arbetsrekommendationer finns att tillgå vid förfrågan hos **Admatech AB.**

### Blandningsförhållanden:

Färdig att användas.

### Utseende:

Vit tixotropisk vätska.

### Torktid vid 20°C:

**Minsta tid innan övermålning med ytterligare lager av CSM:**

Kraftigt förstärkt system: 16 tim

Förstärkt system: 2 tim

**Minsta tid innan övermålning med Wall-Tech W.B eller Wall-Tech U.V.:** 24 timmar.

### Max tid för övermålning:

Oändlig förutsatt att ytan är ren.

**Torrhalt:** 50%

**V.O.C:** Noll

**Hållbarhet:** Används inom 12 månader efter inköp. Förvara i originalförslutna kärl vid en temperatur mellan 5°C och 30°C. Skyddas från frost.

**Hälsa och säkerhet:**

Sörj för god luftväxling und handhavandet av lacken. Undvik hudkontakt, använd skyddshandskar.

Ett fullständigt detaljerat datablad om säkerhet finns bifogat med materialet eller finns att tillgå vid förfrågan.

**OBS!** Normal försiktighet skall iakttagas vid handhavandet av glasfiber.

**Förpackning:**

5 liters förpackning.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Thortex produkterna lämnas i god tro baserat på Thortex och Admatech's 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. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan

Generalagent i Sverige för **Thortex produkter:**  
**Admatech AB**, Datavägen 61, 436 32 ASKIM  
Tel: 031 – 709 40 50, Fax: 031 – 709 40 84  
[Hwww.admatech.se](http://www.admatech.se), e-post: info@admatech.se



### 1. Namnet på produkten och företaget

<b>Produkt nr.</b>	TX844
<b>Produktnamn</b>	Thortex Wall-Tech CSM
<b>Tillverkare</b>	Thortex Division of E. Wood Limited Standard Way, Northallerton, North Yorkshire, DL6 2XA, England Tel. +44 (0)1609 780170 Fax. +44 (0)1609 788718 email: thortex@ewood.co.uk
<b>Användningsområde</b>	Färg. Beläggning.

### 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

#### Ämne/beredning

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
2,2-DIMETHYL-1-(METHYLETHYL)-1,3-PROP. BIS(2-METHYLPROPANOATE)	006846-50-0	1 - 5%		Xn; R20

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

\* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

### 3. Farliga egenskaper

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

**Fysikaliska/kemiska risker** Ej tillämbart.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

### 4. Första hjälpen

#### Första hjälpen

#### Förtäring

Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärats.

#### Kontakt med huden

Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår.

#### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

### 5. Åtgärder vid brand

#### Brandsläckningsmedel

Ej brännbar. Använd släckningsmedel lämpligt för omgivande bränder.

#### Speciella exponeringsrisker

Ingen specifik fara.

#### Farliga termiska

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO<sub>2</sub>)

#### nedbrytningsprodukter

#### Skyddsutrustning för

#### brandmän

Inget speciellt skydd krävs.

### 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

#### Personliga skyddsåtgärder

Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).

#### Miljömässiga

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak.

#### försiktighetsåtgärder

#### Rengöringsmetoder

Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning.

### 7. Hantering och lagring

#### Hantering

Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.

#### Förvaring

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Begränsning av exponeringen

<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning.
<b>Handskar</b>	Täta handskar.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon.
<b>Hudskydd</b>	Skyddsklädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska. (Färg)	<b>Lukt</b>	Svag lukt
<b>pH</b>	8.5 [Basisk.]	<b>Kokpunkt</b>	>100°C (212°F)
<b>Flampunkt</b>	Ej tillgängligt.	<b>Brandfarlighet</b>	Ej brandfarlig.
<b>Explosionsgränser</b>	Det största kända intervallet är Nedre: 0.48% Övre: 3.1%	<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	Det högsta kända värdet är 0.002 kPa (0.01 mm Hg) (vid 20°C)	<b>Relativ densitet</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Lätt löslig i kallt vatten, varmvatten, metanol, aceton.	<b>Ångdensitet</b>	Det högsta kända värdet är 9.85 (Luft = 1).
<b>Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)</b>	Ej tillgängligt.	<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	Ej tillgängligt.
<b>Självantändningste</b>	>400°C (752°F)	<b>Smältpunkt</b>	>0°C (32°F)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Produkten är stabil.
<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Ingen identifierad.
<b>Ämnen som bör undvikas</b>	Kraftigt oxiderande material starka syror alkoholer
<b>Farliga sönderfallsprodukter</b>	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO <sub>2</sub> )

## 11. Toxikologisk information

### Potentiella akuta hälsoeffekter

<b>Inandning</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Förtäring</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Kontakt med huden</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Akut giftighet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Test</u>	<u>Resultat</u>	<u>Väg</u>	<u>Arter</u>
2,2-DIMETHYL-1-(METHYLETHYL)-	LD50	>3200 mg/kg	Oralt	Råtta
BIS(2-METHYLPROPANOATE)	LD50	>6400 mg/kg	Oralt	Mus
	LC50	>5.3 mg/l (8 timme(ar))	Inandning	Råtta

### Potentiella kroniska hälsoeffekter

<b>Karcinogenicitet</b>	Ingen carcinogen effekt.
<b>Mutagenicitet</b>	INGEN mutagen verkan.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Tecken/symtom på överexponering

<b>Inandning</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Förtäring</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Hud</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Ytterligare information</b>	Inga komponenter i detta material är listade som cancerogena enligt OSHA, NTP, ACGIH, eller IARC.

## 12. Ekotoxikologisk information

### Övrig ekologisk information

#### Persistens/nedbrytbarhet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>BOD<sub>5</sub></u>	<u>COD</u>	<u>ThOD</u>
Thortex Wall-Tech CSM			

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Halveringstid i vatten</u>	<u>Fotolys</u>	<u>Biologisk nedbrytbarhet</u>
Thortex Wall-Tech CSM			Inte enkelt

<b>Bioackumulerbarhet</b>	Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.
<b>Rörlighet</b>	Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

**Andra skadliga effekter** Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### 13. Avfallshantering

#### Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och avfallshanteringslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav.

#### Farligt Avfall

Så vitt är känt av leverantören klassas denna produkt inte som riskavfall enligt EU-direktiv 91/689/EC.

### 14. Transportinformation

#### Internationella transportföreskrifter

##### Ytterligare information

Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### 15. Gällande bestämmelser

#### EU-föreskrifter

##### Riskfraser

Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

##### Användningsområde

Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med ändringar och för avsett användningssätt.  
- För konsumentanvändning.

#### Övriga EU-föreskrifter

##### EU-statistisk nummer (tullkod)

32091000

#### Nationella föreskrifter

##### USA

##### SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

Ingen produkt hittades.

#### Tyskland

##### Faroklass för vatten

1

### 16. Övrig information

##### Utgivningsdag

**17/03/2004.**

##### Datum för föregående version

24/03/2003

##### Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3 - Europa

R20- Farligt vid inandning.

##### Fulltext av de klassifikationer till vilka hänvisning sker under punkt 2 och 3 - Europa

Xn - Hälsoskadlig

##### Ytterligare information

Enligt 91/155/EEG - 2001/58/EG

#### Meddelande till läsaren

**Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.**

