

Floor-Tech F.S.

Dekorativt golvbeläggningsystem

TX44/0302

uppdaterad: 041008

Användningsområde:

Används på de flesta golvunderlag.

Egenskaper:

Floor-Tech F.S. systemet består av en flytande färgad basbeläggning på vilken flingor strös ut för att ge ett dekorativt spräckligt utseende. Därefter förseglas ytan med en speciell vattenbaserad klarlack, vilket ger en nötningsresistent och hållbar yta.

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

Den färgade baslacken som vanligtvis används är **Floor-Tech W.B.X.**, se produktens datablad för information om förarbete etc.

OBS! Vid applicering på porösa betongunderlag, måste ytan först förseglas med **Wall-Tech B.S.**

I vissa fall kan **Floor-Tech F.B.** eller **Floor-Tech P.S.L.** användas som baslack. Kontakta **Admatech AB** för att erhålla utförlig arbetsbeskrivning.

Applicering:

Temperaturen på ytan och i luften får inte understiga 10°C.

Den relativa luftfuktigheten får inte överskrida 75%.

Floor-Tech W.B.X skall appliceras i ett jämnt lager (övermåla ej) som ger en nominell våtfilmstjocklek av 150µ. Kontrollera filmtjockleken regelbundet under appliceringen.

Direkt efter appliceringen av **Floor-Tech W.B.X.** och inom 10 minuter sprids flingorna ut jämnt över ytan så att de täcker ytan helt och hållet. Åtgången blir då 500 g/m².

Efter det att ytan har torkat (ca 3-4 timmar) skall ytan borstas med en stel tagelborste för att avlägsna överflödiga och uppstickande flingor.

Försegla därefter ytan med **Floor-Tech W.S.** högblank klarlack.

På jämna underlag skall **Floor-Tech W.S.** appliceras i två lager för att ge en hållbar yta.

På grova och ojämna underlag som utsätts för kraftigt slitage, skall **Floor-Tech W.S.** appliceras i tre lager.

Floor-Tech W.S. skall appliceras med en åtgång av 5m²/liter vid första lagret lack, därefter 10m²/liter vid efterföljande lager.

All utrustning rengöres omedelbart efter användning med rent vatten, hårt sittande rester avlägsnas med **Thortex Universal Cleaner.**

Detaljerade arbetsrekommendationer kan erhållas från **Admatech AB.**

FYSISKA KONSTANTER

Se respektive produkts datablad.

FYSISKA EGENSKAPER

Nötningsresistens ASTM D4060
70 mg förlust per 1000 cykler – 1 kg tyngd – CS17 whell

Slagtålighet ASTM D2794
3,8 joule (på betong)

Vidhäftning ASTM D4541
38kg/cm²

Repningshållfasthet BS 3900 Del E2
Ingen påverkan vid 2,5kg tyngd

Våtnötningsmotstånd ASTM D2486
1000 cykler

Hälsa och säkerhet:

Inga särskilda säkerhetsföreskrifter vid normal användning.
Använd skyddshandskar.

Ett fullständigt varuinformationsblad bifogas produkten eller kan erhållas vid förfrågan.

Förpackningar:

Levereras i 5 och 10 kilos förpackningar.

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 www.admatech.se.

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



1. Namnet på produkten och företaget

Produkt nr.	TX044
Produktnamn	Thortex Floor-Tech FS Flakes
Tillverkare	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
Användningsområde	Färg. Flakformat fast ämne.

2. Sammansättning/ämnenas klassificering**Ämne/beredning**

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
------------------	-------------------	---------------	------------------	-----------------------

Ingredienserna är ej hälsovådliga

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

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

3. Farliga egenskaper

Ämnet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEC och dess ändringar.

Fysikaliska/kemiska risker Ej tillämpligt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

4. Första hjälpen**Första hjälpen****Förtäring** Inga kända allvarliga effekter eller risker.**Kontakt med huden** Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.**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** Vid brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.**Speciella exponeringsrisker** Ingen specifik fara.**Farliga termiska nedbrytningsprodukter** I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO₂)**Skyddsutrustning för brandmän** Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.**6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp****Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).**Miljömässiga****försiktighetsåtgärder****Rengöringsmetoder**

Om utryckningspersonal inte finns tillgänglig, dammsug eller ös upp försiktigt utspillt material i en lämplig behållare för bortskaffande.

7. Hantering och lagring**Hantering** Tvätta noggrant efter hantering.**Förvaring** Förpackningen förvaras torrt. Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C.**8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder****Begränsning av exponeringen****Handskar** Handskar**Ögonskydd** Skyddsglasögon.**Hudskydd** Skyddsklädsel.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fast ämne. (Flakformat fast ämne.)	Lukt	Luktlös.
pH	Ej tillämbart.	Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.	Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	Ej tillgängligt.	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.	Relativ densitet	Ej tillgängligt.
Löslighet	Olöslig i kallt vatten.	Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastig (butylacetat = 1)	Ej tillgängligt.	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Självantändningstei	Ej tillgängligt.	Smältpunkt	Ej tillgängligt.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil.
Förhållanden som bör undvikas	Ingen identifierad.
Ämnen som bör undvikas	Ingen identifierad.
Farliga sönderfallsprodukter	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO ₂)

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta hälsoeffekter

Inandning	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Kontakt med huden	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Kontakt med ögonen	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Potentiella kroniska hälsoeffekter

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

Tecken/symtom på överexponering

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

12. Ekotoxikologisk information

Övrig ekologisk information

Persistens/nedbrytbarhet

Ingrediensens namn
Thortex Floor-Tech FS Flakes

BOD₅

COD

ThOD

Ingrediensens namn
Thortex Floor-Tech FS Flakes

Halveringstid i vatten

Fotolys

Biologisk nedbrytbarhet
Inte enkelt

Bioackumulerbarhet Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.
Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller risker.

13. Avfallshantering

Avfallshantering	Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. 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) 32061900

Nationella föreskrifter

USA

SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering Ingen produkt hittades.

Tyskland

Faroklass för vatten 1

16. Övrig information

Utgivningsdag **29/03/2004.**

Datum för föregående version 24/03/2003

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

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

Version 3.01

Sida: 3/3

