

Wall-Tech R.G.

Enkomponents snabbhärdande
cementlagningsmassa.

TX822/0102

uppdaterad: 050516

Användningsområde:

Används för att täta sprickor och hål i betong som utsätts för vattentryck.

Egenskaper:

En cementblandning som med endast tillsats av vatten bildar en massa som sätter sig omedelbart.

Wall-Tech R.G. krymper ej, oxiderar ej, stelnar under vatten och är enkel att applicera utan behov av speciell utrustning eller kunskap.

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

Förberedelse av underlaget:

Hål skall öppnas upp till minst 20 mm. och helst underskäras. Djupet på hålet skall vara minst 25 mm.

Sprickor skall också skäras ut till ett djup av 25 mm och öppnas upp till minst 20 mm och underskäras.

Avlägsna allt slipdamm från ytan som skall repareras.

Blandning:

Blanda endast till den mängd som beräknas kunna användas inom brukstiden för produkten.

4 volymdelar Wall-Tech R.G. skall blandas med 1 volymdel vatten och noggrant blandas till en jämn klimpfri pasta. OBS! Rör alltid om under tiden som **Wall-Tech R.G.** pulver tillsättes.

Wall-Tech R.G. börjar stelna inom ca en minut efter blandning.

Applicering:

Tryck in den färdigblandade massan i hålet eller sprickan och jämna till med en murslev.

Börja appliceringen högst upp i sprickan eller hålet.

Vid reparation under högt vattentryck skall massan arbetas mot den punkten där trycket är högst och hållas på plats med mursleven eller handen till dess att massan har satt sig. Ta inte bort handen/mursleven för tidigt!

All utrustning rengöres omedelbart efter användning med vatten.

Volymkapacitet:

550cc per kilo

FYSISKA KONSTANTER

Blandningsförhållanden:

4 volymdelar **Wall-Tech R.G.** :

1 volymdel vatten

Utseende:

Betonggrått pulver.

Tork & härdningstider vid 20°C:

Brukstid

1 min

Klibbfri

ca 1½ min

Genomtorr

ca 2 min

Färdighärdad

ca 7 dygn

Hälsa och säkerhet:

Normala försiktighetsåtgärder bör vidtas för hantering av cementbaserade produkter, skyddskrämer eller handskar skall användas.

Ett fullständigt säkerhetsdatablad bifogas produkten eller kan erhållas vid förfrågan.

Förpackningar:

Levereras i 2 x 10kg förpackning.

V.O.C:

Noll

Hållbarhet:

Använd inom 12 månader efter inköp.

Förvaras torrt i originalförslutna

behållare i en temperatur mellan 5 och 30°C.

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.	TX822
Produktnamn	Thortex Wall-Tech RG
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. Kitt.

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 tillämbart.

Hälsorisker Upprepad exponering av ögonen för en låg nivå av damm kan framkalla ögonirritation.

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 förtärs.

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 Använd släckningsmedel lämpligt för omgivande bränder.

Speciella exponeringsrisker Ingen specifik fara.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter Ingen produkt hittades.

Skyddsutrustning för brandmän Skyddsmask med dammfilter.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder Kontakta omedelbart utryckningspersonal. 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 bortskaftande. Undvik att skapa dammiga förhållanden och motverka spridning med vinden.

7. Hantering och lagring

Hantering

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av damm. Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.

Förvaring

Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C. Måste förvaras på en torr plats.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Handskar

Skyddsmask med dammfilter. Godkänd/certifierad engångsmask för partikeldamm.
Ogenomträngliga kemiskt motståndskraftiga skyddshandskar med en godkänd standard skall alltid bäras när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
Upprepad hudexponering kan framkalla lokal förstörelse av huden eller hudinflammation.

Ögonskydd Hudskydd

Skyddsglasögon.
Skyddsklädsel. Upprepad eller långvarig kontakt med irriterande ämnen kan orsaka hudinflammation.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fast ämne. (Fast pulver.)	Lukt	Luktlös.
pH	Alkalisk	Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.	Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	Ej tillgängligt.	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.	Relativ densitet	3.1 g/cm ³
Löslighet	Olös i kallt vatten.	Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	Ej tillgängligt.	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Självantändningstest	Ej tillgängligt.	Smältpunkt	Ej tillgängligt.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil.
Förhållanden som bör undvikas	Vattenreaktiv
Ämnen som bör undvikas	fukt
Farliga sönderfallsprodukter	Ingen produkt hittades.

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	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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 Wall-Tech PS

BOD₅

COD

ThOD

Ingrediensens namn
Thortex Wall-Tech PS

Halveringstid i vatten

Fotolys

Biologisk nedbrytbarhet
Inte enkelt

Bioackumulerbarhet

Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.

Rörlighet

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. 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.
KAN ORSAKA HUDIRRITATION.

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)

25232900

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 Fulltext av de

Ingen tilldelad.

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.

