

THOROBOND

Vedheftsgrunning for sement-, kalk- og gipsbaserte produkter

1. Beskrivelse

THOROBOND er en vedheftsgrunning hvor

- sement, kalk-, gipsbaserte masser skal påføres andre underlag som tre, metall, fliser, glasserte flater e.l.
- mellom gammel og ny støp, puss o.l.
- ved puss og reparasjon i tak.

THOROBOND kan benyttes som vedheftssjikt/liming mellom de fleste masser/produkter.

2. Fordeler

- Ferdig til bruk.
- Lett å påføre med kost eller rulle.
- Stor elastisitet. Kan oppta stor bevegelersforskjell.
- Meget god vedheft/liming.
- God strekk- og skjærefasthet.
- Miljøvennlig. Vannbasert.
- Kostnadsbesparende.
- "Vanskelige" arbeider kan løses effektivt, f.eks.
 - puss over gamle fliser
 - puss og reparasjoner i tak.

3. Produktbeskrivelse

THOROBOND er en PVA i vann, lys rød og noe klebrig væske.

THOROBOND er ikke giftig, ikke brennbart og ikke korrosjonsaggressivt.

4. Tekniske Data

4.1. Typiske verdier (a)

Egenvekt	1,074 kg/dm ³
Tørrstoffinnhold (%/vekt)	44%

(a) Typiske verdier. Alle tester er utført under kontrollerende forhold og ved 21°C.

4.2. Vedheftsprøving

Vedheftsprøvinger utført ved Pittsburgh Testing Laboratory relatert til de fleste aktuelle arbeider og materialer, sammenlimt med THOROBOND, har alle resultert i brudd i puss, mørtel, betong eller underlag.

5. Farge

Lys rød - i væskeform og påført.

6. Forbruk

Forbruk vil variere med overflatestruktur ruhet og porøsitet.

Beregn 0,1 til 0,4 l/m² eller 2,5 til 10m²/liter i forhold til ovennevnte.

7. Forpakning - Emballasje

Plastkanner a 1, 5 og 20 liter.

8. Lagring

THOROBOND skal lagres tildekket, fri fra grunn og maksimum 2 spenn i høyde (20 liters).

Beskytt mot fukt, frost og frysing.

Unngå lagring utover 12 måneder.

9. Anvendelse

9.1. Forarbeid

Flater hvor THOROBOND skal benyttes som vedheftsgrunning må være rengjort, eventuelt utbedret og bæredyktig.

Fjern all forurensing, groing, saltutslag, slippolje o.l. som kan redusere/hindre vedheft. Ved bruk av kjemisk rengjøring må overflaten grundig rengjøres med høytrykk vann eller spyling, og tillates å tørke ut før THOROBOND påføres.

9.2. Blanding

THOROBOND er klar til bruk, men bør røres om. Ikke bruk mekanisk blanding eller rist kannen.

9.3. Påføring

THOROBOND må ikke benyttes ved temperatur under 5°C eller hvis temperatur forventes å falle under dette nivå innen 4 timer.

Overflaten må være tørr.

THOROBOND skal påføres som en tynn jevn film med kost eller rulle.

Unngå et fyldig belegg og/eller ansamlinger i lave punkter.

NB! THOROBOND er ikke beregnet for bruk ved aktiv vann og/eller hvor det vil bli utsatt for vann over lenger tid.

9.4. Herding

THOROBOND skal tørke til en kan ta på overflaten uten at denne er klebrig. (Ved romtemperatur 1-4 timer).

Videre påføring av slemming, puss e.l. kan utsettes inntil 3 døgn under forutsetning av at overflaten er ren og fri for støv.

9.4. Rengjøring

Utstyr og søl kan rengjøres/fjernes med rent vann, før herdet.

10. Sikringstiltak

THOROBOND er ikke giftig, men må ikke inntas/drikkes.

Bruk hansker og beskyttelsesbriller og unngå søl. Ved eventuelt søl på øyne skyl grundig (minst 15 minutter) med store mengder vann eller øyeskyllemiddel. Kontakt lege.

Søl på hud rengjøres med vann og såpe. Hvis irritasjon, kontakt lege.

Hvis væske kommer i svelg eller mage, drikk vann eller melk. Ikke fremkall oppkast.

Søk lege.

GENERELL INFORMASJON

Om alle forhold er forsøkt ivarettat vedrørende tekniske data, anbefalinger og beskrivelser, kan disse ikke garanteres ved forhold utenfor produsents kontroll. Bruker må selv forvise seg om at produktet er egnet for det formål tiltenkt bruk, og at øvrige kontrollerende forhold er tilfredsstillende ivarettat.

Besøk oss på www.thoro.no eller www.gulvogtak.no

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere utgivelser. Mars 2007

Forhandler:

Distributør:

GULV OG TAK A/S
Solbergveien 5
4050 Sola
Tlf.: 51-646494
Fax: 51-646499

Thoro Norge AS
Randbergveien 35
4025 Stavanger
Tlf.: 51-562600
Fax: 51-562620

E-mail: gulvogtak@gulvogtak.no

E-mail: postmaster@thoro.no