



THORO[®] BOND

Flytende heftgrunning for mineralske produkter

Beskrivelse

THORO BOND er en bruksklar PVA-dispersjon (polyvinylacetat) i vann med en klebrig og viskøs konsistens.

Bruksområder

- Som vedheftssjikt mellom sement-/gipsbaserte masser eller gips og nye og gamle mineralske underlag, tre, metall osv.
- Som vedheftssjikt mellom ny og gammel betong.
- Som vedheftssjikt for mørtellaget ved flislegging både horisontalt og vertikalt.
- Som en primer for å feste nye til gamle fliser. Ta kontakt med din lokale representant for riktig råd.

Fordeler

- **God holdbarhet**
 - Påvirkes ikke av den høye alkaliteten i kalkpuss eller Portlandsement.
 - God strekk- og skjærfasthet.
 - Opprettholder den opprinnelige elastisiteten og blir ikke sprø.
- **Enkel påføring**
 - Lyserød farge ved påføring for å skille mellom behandlede og ubehandlede overflater.
- **Miljøvennlig**
 - Vannbasert.
 - Ingen løsemidler.
- **Kostnadseffektiv**
 - Tidsbesparende – nødvendig med oppruing og meisling.

Produktdata

Karakteristiske fysiske egenskaper(a)

Densitet	1,074 kg/l
Innhold av faste stoffer	44,0 %

(a) Karakteristiske egenskaper. Alle tester er utført under kontrollerte forhold og ved 21 °C.

Tester og godkjenninger

Vedheftstester på forskjellige byggmaterialer. Rapport fra Pittsburg PA, USA nr. 483529. Heftfasthet i samsvar med ASTM C-1042. Rapport PSI, USA nr. 812.20065-3.

Farger

Lyserød dispersjon.

Rekkeevne

Avhengig av underlagets struktur og porøsitet kan forbruket variere mellom 0,1 og 0,4 l/m², dvs. en rekkeevne på 2,5 til 10 m²/l.

Emballasje

20 l dunk.

Oppbevaring

THORO BOND oppbevares tildekket, over gulvnivå. Beskytt mot alle kilder til fuktighet og frost (+5 °C). Roter lageret for ikke å overskride holdbarheten på 12 måneder.

Påføringsmetode

Klargjøring av underlag

Overflaten som skal behandles må være tørr, ren og hel. Fjern alle spor etter former, formslippmidler, tidligere belegg, sementslam og andre forurensninger som kan påvirke vedheft negativt.

Anbefalte rengjøringsmetoder er høytrykksspyling eller sandblåsing.

Slagboring anbefales IKKE. Etter behandlingen som er beskrevet over, skylles overflaten med rent vann for å fjerne støv og løse partikler.

Alle hull, sprekker og skadet betong repareres med THORO STRUCTURITE reparasjonsmasse.

Blanding

THORO BOND er klar til bruk, men skal røres om for å oppnå en jevn dispersjon. Ikke bruk mekanisk blanding eller rist spannet, siden det kan medføre skumming. Skal ikke spes ut med vann.

Påføringsmetode

Ikke bruk THOROSEAL BOND på underlag utsatt for frost eller dersom omgivelsestemperaturen er under 5 °C eller forventes å falle under 5 °C i løpet av 4 timer.

Overflaten THORO BOND skal brukes på må være tørr. Bruk pensel eller rulle. Filmen skal være tynn og jevn. Unngå at det danner seg dammer i lave punkter.

THORO BOND SKAL IKKE brukes på områder hvor produktet kan komme i kontakt med vann over lengre tid.

Herdning

La THORO BOND tørke til det ikke lenger er klebrig før påføring av den våte gipsen eller massen. Videre påføring av materiale kan ved behov utsettes inntil 3 døgn under forutsetning av at THORO BOND-overflaten er ren og hel.

Rengjøring og søl

Ikke-herdet materiale kan fjernes med vann. Ved forekomst av klorider, eller der det ikke er mulig å påføre et lag på minimum 10 mm THORO ROADPATCH over armeringen er det nødvendig å rengjøre til blankt stål før påføring av 2 lag med THORO STRUCTURITE PRIMER

Helse og sikkerhet

THORO BOND er i prinsippet ufarlig, men det anbefales å bruke hansker og vernebriller. Utsiktet sprut på hud eller i øyne skylles straks med rent vann. Ved vedvarende irritasjonen, oppsøk lege. I tilfelle svelging, drikk vann eller melk og behandle i tråd med observerte symptomer. Fremkall ikke oppkast og kontakt lege.

Sikkerhetsdatablad for dette produktet fås på forespørsel.

Forhandler:

Gulv og Tak

Jakob Askelands vei 1,
4314 Sandnes
Sentralbord: 51 64 64 94
Gulvogtak@gulvogtak.no
www.gulvogtak.no



Thoro

Master Builders Solutions Belgium nv

Nijverheidsweg 89
B-3945 Ham
www.thoro.com
Tel. +32 11 34 04 32
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164
RPR/RPM Antwerpen

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
Tlf. +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

NOTE: Teknisk informasjon og arbeidsanvisning er overlevert av Master Builders Solutions Norway AS med det formål å hjelpe brukeren til å få det best mulige og mest økonomiske resultatet. Våre anvisninger er basert på mange års erfaring og på våre nåværende kunnskaper. Fordi arbeids-forholdene hos brukeren ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som en bruker oppnår ved bruk av dette produktet.

Det påligger alltid brukeren å ta de nødvendige forholdsregler i det aktuelle tilfellet for å overholde gjeldende regler. Hvis det oppstår tvil om produktets egenskaper eller bruk, skal Master Builders Solutions Norway AS kontaktes umiddelbart.

NB Fordi alle våre datablader oppdateres løpende, er det brukerens ansvar å skaffe seg siste versjon.