



THORO[®] BOND

Hechtprimer voor minerale producten

Productbeschrijving

THORO BOND is een hoogwaardige PVA dispersie in water die klaar is voor gebruik en aangebracht wordt met borstel of rol.

Gebruik

- Ter verbetering van de hechting tussen cement- of gipsgebaseerde mortels of pleisters op bestaande minerale ondergronden, hout, metaal, enz..
- Ter verbetering van de hechting van nieuw op bestaand beton.
- Ter verbetering van de hechting van verticaal of horizontaal tegelwerk.

Voordelen

- **Duurzaam**
 - Alkalibestendig.
 - Hoge trek- en afschuifsterkte.
 - Behoudt plasticiteit, wordt niet bros.
- **Eenvoudige applicatie**
 - Klaar voor gebruik.
 - Goede aanduiding behandeld oppervlak.
 - Gereedschap te reinigen met water.
- **Milieuvriendelijk**
 - Solventvrij.

Technische gegevens

Typische eigenschappen^(a)

Densiteit	1,074 kg/l
Vaste stofgehalte (gewichtsdelen)	44%

(a) Typische waarden. Alle testen werden uitgevoerd in een temperatuurgeconditioneerde ruimte van 21°C.

Kleuren

Roze vloeistof.

Verbruik

Het verbruik is sterk afhankelijk van de poreusheid en het profiel van de ondergrond. Het gemiddeld verbruik is 0,1 à 0,4 l/m².

Verpakking

Jerrycans van 20 l.

Bewaring

THORO BOND moet beschermd en vrij van de grond worden opgeslagen. Bescherm tegen vocht en vorst (+5°C).
Roteer de voorraad zodat de houdbaarheidsperiode van 12 maanden niet wordt overschreden.

Applicatie

Vorbereiding van de ondergrond

Het te behandelen oppervlak moet volledig zuiver zijn en structureel gezond. Organisch materiaal verwijderen. Sporen met een schimmeldodend middel behandelen. Verwijder alle vreemde materialen, zoals coatings, verf, loszittende cementering, cementmelk, oliën en alle andere verontreinigingen die een negatieve invloed hebben op een goede aanhechting.
Reiniging d.m.v. hogedruk waterstralen, zand- of gritstralen verdient de voorkeur.
Stof en loszittende deeltjes van het oppervlak verwijderen door te spoelen met zuiver water.

Mengen

THORO BOND oproeren om homogeen mengsel te verkrijgen (niet verdunnen). Mechanisch mengen of opschudden van de jerrycan vermijden daar dit schuimvorming veroorzaakt.

Applicatie

THORO BOND niet aanbrengen bij een temperatuur lager dan 5°C of wanneer verwacht wordt dat deze binnen de 4 uur onder 5°C zal dalen.

THORO BOND niet aanbrengen op een bevroren ondergrond.

Op een droge ondergrond met borstel of rol in een dunne en gelijkmatige filmdikte aanbrengen. Vermijd plasvorming om een goede aanhechting te garanderen.

THORO BOND niet gebruiken in continu contact met water.

Uitharding

THORO BOND laten drogen tot de film niet langer kleverig is alvorens de afwerklaag aan te brengen. Maximaal 3 dagen laten tussen de plaatsing van de afwerklaag en applicatie van de THORO BOND.

Reinigen en onderhoud

Gereedschap kan met water gereinigd worden.

Gezondheid en veiligheid

THORO BOND is niet gevaarlijk. Toch is het aangeraden om handschoenen en een veiligheidsbril te dragen.

Spoel de ogen of de huid na contact met het product onmiddellijk met zuiver water. Raadpleeg een geneesheer wanneer eventuele irritatie blijft aanhouden.

Bij inname overvloedig water of melk te drinken geven en steeds een geneesheer raadplegen.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor bijkomende informatie.

Thoro

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.- Business Belux – Construction Chemicals

Nijverheidsweg 89

B-3945 Ham

www.thoro.be

Tel. +32 11 34 04 32

Fax +32 11 40 13 92

B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376

RPR/RPM Antwerpen

Belangrijk bericht: De grootste zorg werd besteed aan het samenstellen van de technische gegevens voor de producten van het bedrijf. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van de producten worden zonder enige garantie gegeven. De gebruiksvoorwaarden ter plaatse kunnen immers door het bedrijf niet worden gecontroleerd. De gebruiker moet zelf controleren of elk product geschikt is voor het doel en of de omstandigheden ter plaatse het gebruik toelaten.

Deze uitgave vervangt alle voorgaande.

Verdeler: