



HECHTPRIMER VOOR MINERALE PRODUCTEN.

BESCHRIJVING

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

TOEPASSINGEN

- 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 behandelt oppervlak.
- Gereedschap te reinigen met water.

Milieuvriendelijk

- Solventvrij.

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

VOORBEREIDING 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



HECHTPRIMER VOOR MINERALE PRODUCTEN.

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.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

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.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheid gerelateerde gegevens.



HECHTPRIMER VOOR MINERALE PRODUCTEN.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel.

Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.