

# THORO® PRIMER 1000



## STABILISERENDE PRIMER.

### BESCHRIJVING

Thoro Primer 1000 is een watergebaseerde ultra-fijne acrylaatdispersie die gebruikt wordt als primer voor acrylverven en andere organische coatings. Het verstevigt de ondergrond en vermindert de poreusheid.

### TOEPASSINGEN

Thoro Primer 1000 stabiliseert en verbetert de cohesieve sterkte van minerale ondergronden die behandeld worden met een acrylgebaseerde coating, zoals Thoro Lastic, Thoro Sheen, of andere organische verfsystemen. Het heeft een gunstige invloed op de aanhechting en verbruik van deze afwerkklagen.

### VOORDELEN

#### Duurzaam

- Diepe penetratie.
- Versterkt de ondergrond.
- Verbeterd de hechting.
- Waterdampdoorlatend.

#### Eenvoudige applicatie

- Kan op een lichtvochtige ondergrond.
- Klaar voor gebruik.
- Gereedschap te reinigen met water.

#### Milieuvriendelijk

- Watergebaseerd.
- Oplosmiddelvrij.

### KLEUREN

Semi-transparante witte vloeistof.

### VERBRUIK

Het verbruik is sterk afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond.

Verbruik: 0,05 à 0,20 l/m<sup>2</sup>.

### VERPAKKING

Jerrycans van 20 l.

### BEWARING

Thoro Primer 1000 moet beschermd en vrij van de grond worden opgeslagen. Bescherm tegen vocht en vorst. Roteer de voorraad zodat de houdbaarheidsperiode van 12 maanden niet wordt overschreden.

### GOEDKEURINGEN / NORMEN

CE-markering volgens EN-1504-2

BENOR certificaat volgens EN 1504-2



# THORO® PRIMER 1000

## STABILISERENDE PRIMER.

### 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.

Barsten of beschadigd beton eerst herstellen.

### MENGEN

Thoro Primer 1000 is klaar voor gebruik. Licht oproeren.

### APPLICATIE

Thoro Primer 1000 niet aanbrengen bij een omgevingstemperatuur lager dan 5°C of wanneer verwacht wordt dat deze binnen de 24 uur onder 5°C zal dalen.

De ondergrond licht bevochtigen (drinkbaar water) d.m.v. verneveling. Dit breekt de oppervlaktespanning van de ondergrond en laat een maximale indringing toe.

Thoro Primer 1000 met een lage drukspuit of borstel aanbrengen. Zeer poreuze en zanderige ondergronden vereisen 2 lagen, die nat-in-nat aangebracht worden.

Bij twijfel is het raadzaam een kleine testapplicatie uit te voeren:

- Thoro Primer 1000 – 0,05 à 0,2 l/m<sup>2</sup> aanbrengen.
- Laat 4 uren drogen (20°C).
- Kleef plakband en verwijder. Bij voldoende werking zal geen of weinig stof op de plakband

hechten.

### DROGING

Thoro Primer 1000 dient volledig droog te zijn alvorens men een afwerklaag aanbrengt. De droogtijd is afhankelijk van de klimatologische omstandigheden. Minimum 4 uur bij een temperatuur van 20°C en een relatieve vochtigheid lager dan 70%.

Na volledige droging neemt de werking van Thoro Primer 1000 niet af.

### REINIGEN EN ONDERHOUD

Gereedschap en niet uitgehard materiaal kunnen met water gereinigd worden.

### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Thoro Primer 1000 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.

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### Typische eigenschappen (a)

	Gedeclareerde waarde
Densiteit (bij 25°C)	1,012 kg/l
Droge stofgehalte	10,0%
pH waarde	7,6

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



## STABILISERENDE PRIMER.

### 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.

### 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.

### 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.