

## PRODUCT

Omschrijving:	Tierrafino Finish is een leemstuc voor het verfraaien van wanden en plafonds in het interieur.
Samenstelling:	Diverse soorten klei en zand.
Verpakking:	25 kg zak.
Verbruik:	Schuurwerk: 2 mm – 3,5 kg/m <sup>2</sup> . Glad gepleisterd: 3 mm – 5 kg/m <sup>2</sup> .
Bewaaraadvies:	Bewaar droog.
Houdbaarheid:	Tierrafino Finish is in droge toestand onbeperkt houdbaar.
Kleuren:	Verkrijgbaar in 8 onderling mengbare basiskleuren; Dover-wit, Delphi-wit, Romeins-okker, Nassau-oranje, Djenné-rood, Ayers Rock, Iquitos-groen en Gomera-grijs. Het kleurenpalet is uit te breiden door toevoeging van Pigment en Fix. Door het gebruik van aardpigmenten kunnen lichte kleurafwijkingen ontstaan tussen verschillende charges van dezelfde kleur. Controleer de charge-nummers op de stickers op de verpakkingen. Indien u verschillende charge-nummers heeft, raden wij aan deze onderling te mengen om eventueel kleurverschil te voorkomen. (Voorbeeld van een charge-nummer: FIL0325DO01).

## TOEPASSING

Sierpleister voor voldoende dragende wanden en plafonds in het interieur. Alleen als buitenpleister inzetbaar op tegen regenwater beschermde muren. Geschikt voor vochtige ruimtes; niet toepassen op plekken waar direct contact met water plaatsvindt.

Geschikt voor het 2 à 3 mm dik bepleisteren van vlakke en behangklare ondergronden als basisleem, kalk- en gipspleisters, beton en gipsplaat.

## EIGENSCHAPPEN

- Onbeperkte verwerkingstijd
- Doe-Het-Zelver/Professional
- In twee lagen aanbrengen op sterk zuigende ondergronden
- Handmatige en machinale verwerking
- Hardheid vergelijkbaar met kalkpleister
- Eenvoudig te repareren
- Damp-open
- Vocht- en warmteregulerend
- Anti-statisch
- Verkort nagalm
- Kleurecht, bevat geen metaaloxiden pigmenten
- Afval kan worden hergebruikt of weggegooid in de tuin

## VERWERKING

Omstandigheden:	De temperatuur van de lucht en de ondergrond dient minstens 5°C te zijn.
Ondergrond:	Dragend, constant droog, absorberend, voldoende grof voor een mechanische hechting en vrij van stof en vet. Verwijder behang- en verfresten. Gladde ondergronden voorbehandelen met Tierrafino Contact. Sterk absorberende ondergronden met weinig water bevochtigen vòòr het

aanbrengen, zodat een langere verwerkingstijd en goede hechting verkregen wordt. Met Tierrafino Contact voorbehandelde ondergronden niet voorbevochtigen.

- Mengen: Voeg 3,5 – 4 kg Finish toe aan 1 liter water en meng tot een homogene massa. Bewaar indien mogelijk wat droog materiaal voor reparaties in de toekomst.
- Aanbrengen: *Glad gepleisterd:* Zet 2 à 3 mm Finish op met een spaan, vlak zetten, schuren met een sponsbord na aanstijven en afpleisteren met een plastic spaan. Volg nu de instructies hieronder in "Afwerking".  
*Schuurwerk:* Zet 2 à 3 mm Finish op met een spaan, vlak zetten en schuren met een spons tot de gewenste structuur is bereikt. Volg nu de instructies hieronder in "Afwerking".
- Afwerking vochtige wand: Wanneer Finish nog vochtig is, maar wel hard, wordt het oppervlak voorzichtig met een vochtige spons afgenomen. De bedoeling is niet de structuur te veranderen, maar om een dunne vlies van klei weg te nemen. Hierdoor worden de zandkorrels in de stuc zichtbaar. Veeg nu met een paardeharen- of kokosstof intensief de wand: zo ontstaat een veegvast oppervlak. Herhaal tot de fonkeling van het zand zichtbaar is. Indien u het zand niet ziet fonkelen dient u te wachten met afnemen en vegen. Ga door met de aangrenzende vierkante meter voordat de vorige opgedroogd is. Zo nodig herhalen. Indien de leem vòòr de afwerking droge plekken vertoont dienen deze opnieuw bevochtigd te worden.
- Afwerking droge wand: Finish kan ook ná droging afgewerkt worden. Spuit ong. 1 m<sup>2</sup> vochtig met een nevel van water. Volg dan de voorschriften zoals aangegeven in "Afwerking vochtige wand".
- Droogtijd: Onder normale omstandigheden (+20°C en 60% relatieve vochtigheid) is Finish droog tussen 4 uur en 4 dagen. Finish mag versneld gedroogd worden m.b.v. een bouwheater op min. 2 meter afstand. Finish gemengd met stro mag niet langer dan een week vochtig zijn.
- Reparaties: Maak wat van de overgebleven Finish aan met water. Bevochtig het te repareren gebied tot het iets zacht is. Breng aan op de beschadigde delen. Spons/pleister zoals de rest van de wand. Laat volledig drogen. Werk af zoals beschreven in "Afwerking droge wand".
- Verdunner: Water.
- Veiligheidsadvies: Contact met ogen en slijmvliezen vermijden. Bij verhoogd risico (plafonds) een veiligheidsbril dragen. Raadpleeg voor overige informatie het Finish Veiligheidsinformatieblad.

## EXTRA'S

Mengbaar met Tierrafino Effects als parelmoer, stro en andere zanden voor speciale effecten. Voeg max. 1% stro en/of max. 10% overige Effects toe aan Finish.

Meng Finish met Tierrafino Fix ter versteviging van Finish. Zie het Tierrafino Fix productblad.

Mengbaar met Pigment; voeg Fix toe om afgeven van pigment te voorkomen. Voeg eventueel metselzand toe om kripscheuren te voorkomen. Maak sluiertechnieken door in Fix en water opgelost Pigment in te wrijven op vochtige Finish en werk af zoals hierboven beschreven.

Maak sluiertechnieken door natte Finish en/of Duro in te wrijven op vochtige Finish en werk af zoals hierboven beschreven.

## GEREEDSCHAP

Veiligheidsbril, beschermende handschoenen, kuip, menger, plantenspuit, spaarbord, rvs spaan, rvs spackmes, spons, plastic spaan, stoffer (behangstoffer), schilderstape, eventueel fijnleemspuit.

## HULPPRODUCTEN

Tierrafino Contact hechtprimer, -Base basisleem, -Kalk kalkpleister, -Fix, -Wax, -Effects.

## ONDERGRONDEN OVERZICHT

ONDERGROND	VOORBEHANDELING 1	VOORBEHANDELING 2	FINISH: 1 OF 2 LAGEN
Beton, gladde baksteen	Ontstoffen, <i>contact</i> hechtprimer	10 mm <i>Base</i> basisleem	1 x 3 mm
Gipsplaat	Ontstoffen, naden met hechtgaas bedekken en vullen met gipsvuller. Dan <i>contact</i> hechtprimer	5 mm <i>Base</i> basisleem of Finish in 2 lagen aanbrengen.	2 x 1,5 mm
Verse gips-, kalk- en kalk-cementpleister	Per aangebrachte 1 mm gips/kalk 1,5 dag laten drogen.	<i>contact</i> hechtprimer	1 x 3 mm
Metselwerk, rietrollen, steengas of vakwerk-vlechtwerk	Goed ontstoffen	Eén of twee maal met 10 - 15 mm <i>Base</i> basisleem pleisteren	1 x 3 mm
Leemstenen	min. 5 mm <i>Base</i> pleisteren		1 x 3 mm
Leembouwplaten	Grof bewapeningsgaas in het bovenste deel van 5 - 15 mm <i>Base</i> basisleem pleisteren		1 x 3 mm
Grove, droge en oude pleisters zonder lijm	Eén of twee maal met 10 - 15 mm <i>Base</i> basisleem pleisteren		1 x 3 mm
Kalk- en krijtverf	Grondig verwijderen	<i>contact</i> hechtprimer	1 x 3 mm
Losse stucresten	Grondig verwijderen <i>contact</i> hechtprimer	10 m <i>Base</i> basisleem	1 x 3 mm

## TECHNISCHE GEGEVENS

Ingrediënten	Zand en klei
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0,91 W/mk
Soortelijk gewicht	1600 kg/m <sup>3</sup>
Krimpcoëfficiënt	3,1%
Korrelgrootte	0 - 1,5 mm
Warmtestralingscapaciteit	1,85 W/m <sup>2</sup> hK
Warmtecapaciteit	1 kJ/kgK
Damp-diffusieweerstand	8 - 10
Druksterkte	1,02 N/mm <sup>2</sup>
Evenwichts-vochtgehalte	2,5 - 4,5 %
Bouwstofklasse	A

**ecomat** .be  
info@



## DISCLAIMER

De informatie in deze productomschrijving is met de grootste zorg samengesteld. Tierrafino B.V. aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte schade die zou kunnen optreden bij het gebruik van de geboden informatie. Bij elke nieuwe uitgave van de productinformatie vervalt de geldigheid van de vorige uitgave.