

Omschrijving	Tierrafino Finish is kleur en stuc in één, samengesteld uit zand en klei. Klei is de binder in Finish. Finish is dampdoorlatend en heeft daardoor een goede vochtregulerende werking. Finish is van nature anti-statisch. Finish is zeer eenvoudig te repareren en te reinigen.
Kleuren	8 standaard kleuren kunnen onderling gemengd worden: Dover wit, Delphi wit, Romeins oker, Nassau oranje, Djenné rood, Ayers Rock, Iquitos groen en Gomera grijs. Het kleurenpallet is eenvoudig uit te breiden door menging met Tierrafino pigment of andere pigmenten.
Eigenschappen	Damp-open, warmteregulerend, laag evenwichts-vochtgehalte, vochtregulerend, warmteopslag-capaciteit, verkort nagalm. Alleen in uitgezonderde gevallen als buitenpleister inzetbaar op tegen regenwater beschermde muren. Finish heeft een hardheid vergelijkbaar met kalkpleister. Niet toepassen in gebieden waar direct contact met water plaatsvindt. Finish is kleurecht. Afval van Finish kan of worden hergebruikt of weggegooid worden in de tuin. Finish is 100% komposteerbaar.
Ondergronden	Dragend, constant droog, absorberend en vrij van stof en vet. De ondergrond dient voldoende grof te zijn voor een goede mechanische hechting. Verwijder filmbindende verfresten.
Omstandigheden	De temperatuur van de lucht en de ondergrond moeten minstens +5°C zijn.
Mengen	Voeg 3,5-4 kg Finish toe aan 1 liter water.
Verwerking	Finish kan zowel met de hand als met een spuitmachine worden opgezet.
Aanbrengen	Voeg 3,5-4 kg Finish toe aan 1 liter water en meng goed. Voor een optimale smeerbaarheid nog eens na een uur goed roeren. Sterk zuigende ondergronden met water bevochtigen voor het aanbrengen van Finish, zodat een langere verwerkingstijd verkregen wordt. Met contact voorbehandelde ondergronden niet bevochtigen voor het aanbrengen. Breng Finish dun aan op buitenhoeken.
Verwerking 1: Schuurwerk	Zet 2 - 3 mm Finish op. Wanneer Finish aangesteven is (afhankelijk van de ondergrond en lucht na 10 min. tot 4 uur), wordt de stuc met een natte spons geschuurd. Hiermee wordt het oppervlak dichtgeschuurd en uiteindelijk gevormd.
Verwerking 2: Glad gepleisterd	Zet 3 mm Finish op. Wanneer Finish aangesteven is (afhankelijk van de ondergrond en lucht na 10 min. tot 4 uur), wordt de stuc met een natte spons geschuurd. Hierna het oppervlak pleisteren met een plastic spaan.
Afwerking	Wanneer Finish nog vochtig is wordt het oppervlak voorzichtig met een vochtige spons afgenomen. Hierdoor worden de individuele zandkorrels in de stuc zichtbaar. Veeg nu met een paardeharen- of kokos stoffer intensief de wand. Hierdoor wordt een veegvast oppervlak verkregen. Zonodig herhalen. Om de sterkte van Finish te verhogen kan er Tierrafino fix aan het sponswater toegevoegd worden.
Verbruik	Schuurwerk: 2 mm dik – 3,5 kg/m ² . Glad gepleisterd: 3 mm dik – 5 kg/m ² .

Droogtijd	Onder normale omstandigheden (+20°C en 60% relatieve luchtvochtigheid) is Finish droog tussen 4 uur en 4 dagen. Slechte droging: met hete lucht kan Finish snel gedroogd worden. In tegenstelling tot andere pleisters mag leemstuc versneld gedroogd worden. Bij gebruik van een 'gaskanon' deze op 2 meter afstand houden van de wand.	
Verdunner	Water.	
Houdbaarheid	Finish is nat en droog oneindig houdbaar. Uitgedroogde Finish op de muur of in de kuip kan opnieuw worden gemengd met water. Resten van Finish kunnen in de tuin uit worden gestrooid. Eenmaal gemengd met stro en water dient Finish binnen één week te worden verwerkt of gedroogd.	
Samenstelling	Zand en klei. Bevat geen bindmiddel. Door het gebruik van aardpigmenten kunnen lichte kleurafwijkingen ontstaan tussen verschillende charges van dezelfde kleur.	
Veiligheid	Contact met ogen en slijmvliezen vermijden. Bij verhoogd risico (plafonds) een veiligheidsbril dragen.	
Bewaaradvies	Droog.	
Verpakking	25 kg zakken.	
Technische gegevens	Ingrediënten	Zand en klei
	Warmtegeleidingscoëfficiënt	0,91 W/mk
	Soortelijk gewicht	1600 kg/m ³
	Krimpcoëfficiënt	3,1%
	Korrelgrootte	0 - 1,5 mm
	Warmtestralingscapaciteit	1,85 W/m ² hK
	Warmtecapaciteit	1 kJ/kgK
	Damp-diffusieweerstand	8 - 10
	Druksterkte	1,02 N/mm ²
	Evenwichts-vochtgehalte	2,5 - 4,5 %
Bouwstofklasse	A	

Ondergronden overzicht	Ondergrond	Voorbehandeling 1	Voorbehandeling 2	Finish: 1 of 2 lagen
	Beton, gladde baksteen	Ontstoffen, contact hechtprimer	10 mm Base basisleem	1 x 3 mm
	Gipsplaat	Ontstoffen, naden met hechtgaas bedekken en vullen met gipsvuller. Dan contact hechtprimer	5 mm Base 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.	contact hechtprimer	1 x 3 mm
	Metselwerk, rietrollen, steengas of vakwerk-vlechtwerk	Goed ontstoffen	Eén of twee maal met 10 - 15 mm Base basisleem pleisteren	1 x 3 mm
	Leemstenen	min. 5 mm Base pleisteren		1 x 3 mm
	Leembouwplaten	Grof bewapeningsgas in het bovenste derde van 5 - 15 mm Base basisleem pleisteren		1 x 3 mm
	Grove, droge en oude pleisters zonder lijm	Eén of twee maal met 10 - 15 mm Base basisleem pleisteren		1 x 3 mm
	Kalk- en krijtverf	Grondig verwijderen	contact hechtprimer	1 x 3 mm
	Losse stucresten	Grondig verwijderen contact hechtprimer	10 m Base basisleem	1 x 3 mm

De informatie in deze productomschrijving is met de grootste zorg samengesteld. Leembouw Nederland 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 produktinformatie vervalt de geldigheid van de vorige uitgave.