



PRODUCT

Omschrijving:	Tierrafino Listro is een oplosmiddelvrije, natuurlijke, decoratieve glansstuc (stucco lustro) op basis van leem voor wanden, plafonds en houten meubelen in het interieur.
Samenstelling:	Leem, krijt, kalk, carnaubawas, cellulosebinder, zetmeel, conserveringsmiddel, anti-schuimmiddel, waterontharder, water.
Verpakking:	0,75 L, 5 L.
Verbruik:	Ca. 0,25 l/m ² per laag. In de meeste gevallen zijn 2 lagen voldoende (0,5 l/m ²). Het verbruik ligt hoger op grove ondergronden.
Bewaaraadvies:	Bewaar droog en koel maar vrij van vorst.
Houdbaarheid:	Eenmaal geopend dient Listro binnen 6 weken te worden verwerkt.
Kleuren:	Verkrijgbaar in 8 onderling mengbare basiskleuren; Dover-wit, Delphi-wit, Romeins-oker, Nassau-oranje, Djenné-rood, Ayers Rock, Iquitos-groen en Gomera-grijs. Door het gebruik van aardpigmenten kunnen lichte kleurafwijkingen ontstaan tussen verschillende charges van dezelfde kleur. Het kleurenpalet is uit te breiden door toevoeging van Pigment. 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: LIL0218DO01).

TOEPASSING

Leem-glansstuc voor alle voor muurverf geschikte ondergronden. Geschikt voor het bepleisteren van behangklare ondergronden als basisleem, kalk- en gipspleisters, beton en gipsplaat. Niet toepasbaar in gebieden met direct watercontact.

EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklaar in de verpakking
- Milde ammoniakgeur bij verwerking, geurloos na droging
- Druipvrije verwerking
- Doe-Het-Zelf-Na-Oefenen/Professional
- Handmatige verwerking
- Damp-open
- Vocht- en warmteregulerend
- Anti-statisch
- Kleurecht

VERWERKING

Omstandigheden:	De temperatuur van de lucht en de ondergrond dient minstens 5°C te zijn.
Ondergrond:	Constant droog, absorberend en vrij van stof en vet. Behandel zeer gladde en bont gekleurde ondergronden voor met Tierrafino Contact Fine. Omdat Listro een dunne laag is (<0,5 mm) blijft de structuur van een ongelijkmatige ondergrond zichtbaar. Om een vlakke en goede ondergrond te creëren brengt u eerst Tierrafino Kalk, Tierrafino Base of een gipspleister aan.
Mengen:	Tierrafino Listro is na roeren klaar voor gebruik. Verdun met max. 5% water.

- Aanbrengen:** Roer Listro goed door. Listro wordt ong. 0,3-0,8 mm dik met een spaan, kwast of roller aangebracht. Direct na aanbrengen wordt de uiteindelijk gewenste tekening in het oppervlak aangebracht met de spaan; daar waar Listro iets dikker aangebracht wordt in de eerste laag, wordt het in de afwerking met de volgende laag tot een diepere glans gepolijst dan de in de eerste laag dunner aangebrachte delen. Laat drogen. Polijst de eerste laag niet tot glans. Wacht min. 12 uur vòòr aanbrengen van de volgende laag.
- Breng een tweede laag aan van ong. 0,1 mm op na volledige droging van de eerste laag en laat aanstijven. Breng eventueel een derde laag aan van ong. 0,1 mm dik in de vochtige tweede laag en laat aanstijven. Polijst het oppervlak regelmatig, met tussenpozen, tijdens de droging met een plastic spaan tot er een glans is ontstaan. Wanneer Listro de eerste droge plekken vertoont wordt het oppervlak gepolijst met een dunne plastic zak (gevormd tot een bal) of een zachte polijstdoek om de glans te verhogen.
- Droogtijd:** Onder normale omstandigheden (+20°C en 60% luchtvochtigheid), is Listro droog tussen 2 en 6 uur. Na 2 dagen uitgehard.
- Verdunner:** Water. Verdun met maximaal 5% water.
- Veiligheidsadvies:** Contact met ogen en slijmvliezen vermijden. Bij verhoogd risico (plafonds) een veiligheidsbril dragen. Raadpleeg voor overige informatie het Listro Veiligheidsinformatieblad.

EXTRA'S

Breng verschillende kleuren op elkaar aan om de eerder opgebrachte kleuren door te laten schemeren. Door twee of meer kleuren niet te mengen en gelijktijdig op te brengen met een spaan, kunnen meerkleurige afwerkingen gemaakt worden. Werk Listro af met Tierrafino Wax om een afwasbaar oppervlak te verkrijgen. Ook andere wassoorten zijn op Listro aan te brengen.

GEREEDSCHAP

Veiligheidsbril, beschermende handschoenen, roerstok/menger, spaan, plastic spaan, kwast, roller, verfrolbak, schilderstape.

HULPPRODUCTEN

Tierrafino Contact Fine hechtprimer, -Base basisleem, -Kalk kalkpleister, -Wax.

ONDERGRONDEN

zie volgende pagina.



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



ONDERGRONDEN OVERZICHT

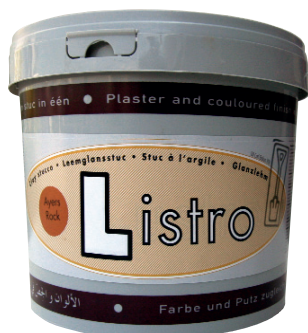
ONDERGROND	HECHTVERMOGEN	DEKKRACHT	ADVIES	CONTACT FINE
Gipsplaat	****	****		X
Gipsplaat + verse gipspleister	****	****		
Verse kalkpleister	****	*****		
Beton (glad oppervlak)	*****	****		
Aquapanel Knauf	*****	****		
Fermacell	*****	****		
YTONG	*****	***		
Baksteen	***	***		
Masoniet	*	***	Opschuren	X
MDF	***	****	Opschuren	X
Gelakt hout	*	**	Opschuren	X
Ongeschaafd hout	*****	***		
Triplex	*****	***		
Leemfinish	****	****		
Basisleem	****	****		
Leembouwplaat	****	*		X
Rode basisleem	****	***		
Tadelakt	**	**	Opschuren	X
Plastic	*	*	Opschuren	X
Metaal	*	*	Opschuren	X
Karton	****	***		
Latex	***	***		X
Behang	***	***		X

Verklaring van de waarden van hechting- en dekkingsvermogen:

*	Zeer slecht	3-4 lagen Tierrafino Listro
**	Slecht	3 lagen Tierrafino Listro
***	Normaal	2 lagen Tierrafino Listro
****	Goed	1-2 lagen Tierrafino Listro
*****	Zeer goed	1-2 lagen Tierrafino Listro

(X) - stoffige leem en zeer gladde ondergronden zoals gips/kalk/beton dienen te worden voorbehandeld met *Contact Fine*.

Deze waarden behoren tot onbehandelde ondergronden. Na voorstrijken met Tierrafino *Contact Fine* hebben alle ondergronden ongeveer het zelfde hecht- en dekvermogen. Houdt rekening met bont gekleurde ondergronden, breng zonodig eerst Tierrafino *Contact Fine* aan.



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.