

novacolor®
I colori dell'Architettura

Teodorico

Intonachino a calce decorativo per interni ed esterni
Lime-based decorative coating for interiors and exteriors

novacolor.it

Teodorico



IT. Intonachino a calce decorativo per interni ed esterni personalizzabile con miche oro, argento e bronzo

Teodorico è un intonachino a base di calce, particolarmente indicato per la decorazione di interni ed esterni di pregio. Il prodotto è composto da idrato di calce, pregiate sabbie di marmo, selezionati inerti e modificanti reologici per garantirne un'ottima lavorabilità. Teodorico, grazie alla sua formulazione, permette di ottenere una finitura compatta, semi-lucida, simile ad una pietra di marmo, raggiungendo tonalità di colore sature e vibranti.

Resa: 2-3 Kg/m² in due strati
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

EN. Lime-based decorative finishing coat for interiors and exteriors customizable with gold, silver and bronze micas

Teodorico is a lime-based finishing plaster coat, specially formulated for the decoration of prestigious interiors and exteriors, made of hydrated putty, fine marble powder, selected inert and rheological modifiers, which guarantees a perfect workability of the product. With its formulation, Teodorico permits to achieve a uniform and semi-polished finishing coat, similar to marble stone, creating soft and vibrant shades.

Yield: 2-3 Kg/m² in two layers
For more information, please check technical data sheet.

FR. Enduit décoratif à chaux pour intérieurs et extérieurs, personnalisable avec des micas or, argent et bronze

Teodorico est un enduit à base de chaux, particulièrement adapté à la décoration intérieure et extérieure de valeur. Le produit est composé d'hydrate de chaux, de sables précieux en marbre, d'éléments inertes sélectionnés et de modificateurs rhéologiques pour garantir une excellente ouvrabilité. Teodorico, grâce à sa formulation, permet d'obtenir une finition compacte et semi-brillante, semblable à une pierre de marbre, atteignant des nuances de couleur saturées et vibrantes.

Rendement: 2-3 Kg/m² en deux couches
Pour plus d'informations, consulter la fiche technique.

DE. Dekorativer kalkputz für den innen- und außenbereich, der mit gold-, silber- und bronzeschmuck veredelt werden kann

Teodorico ist ein auf Kalk basierender Glatzstrich und eignet sich insbesondere für die Gestaltung erlesener Innen- und Außenbereiche. Das Produkt besteht aus Kalkhydrat, hochwertigem Marmorsand, erlesenen Inertstoffen und rheologischen Modifikatoren, die eine optimale Verarbeitbarkeit gewährleisten. Aufgrund seiner Rezeptur lässt sich mit dem Produkt Teodorico ein kompaktes, halbmattes Finish, marmorähnliches Finish mit satten, vibrierenden Farbtönen erzielen.

Ergiebigkeit: 2-3 Kg/m² in zwei Schichten
Für weitere Informationen bitte technisches Datenblatt konsultieren.





TEODORICO TD 19200 & CERA WAX PLUS (dilution 1:1)



TDG 19201



TDB 19202



TDB 19203



TDG 19204



TDB 19205





TEODORICO TDS 19206 & CERA WAX PLUS (dilution 1:1)
TRAVERTINE EFFECT



TDB 19207



TDS 19208



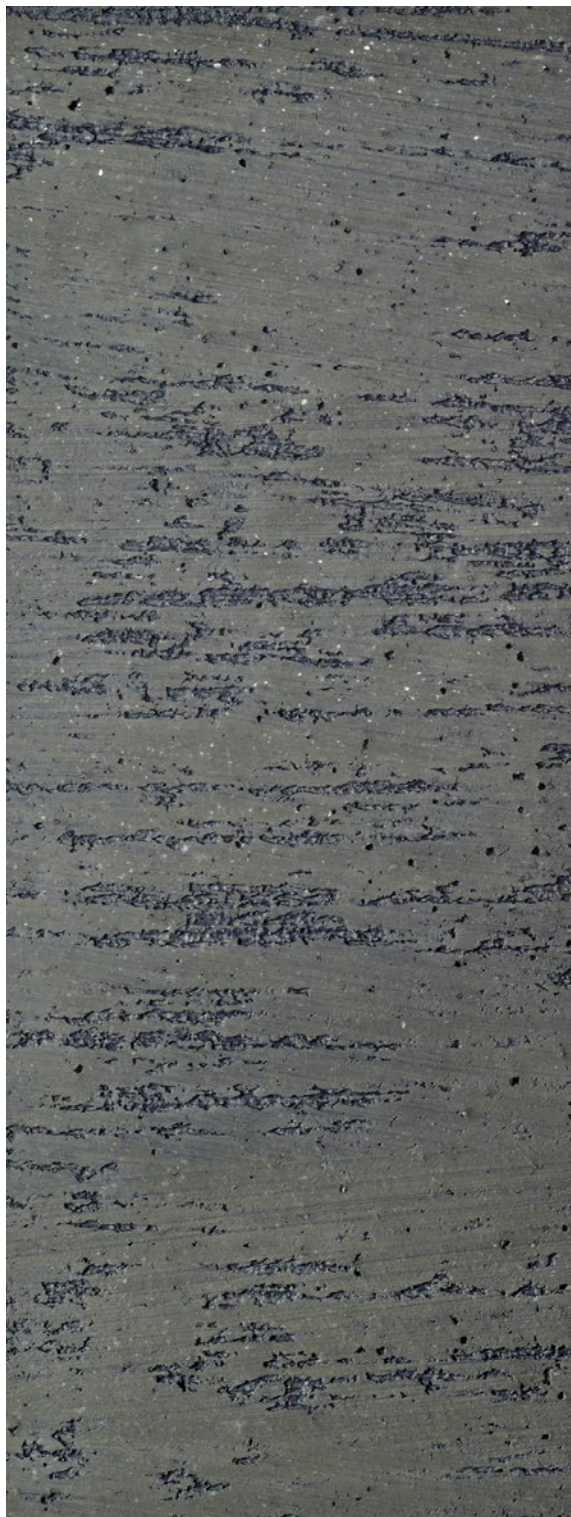
TDS 19209



TDB 19210



TDS 19211



TEODORICO TD 19212 & FASE SILOSSANICA NEUTRA & FS 6223
TRAVERTINE EFFECT



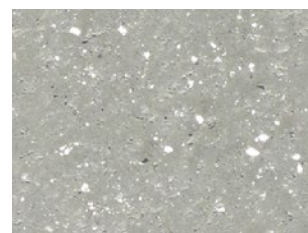
TDG 19213



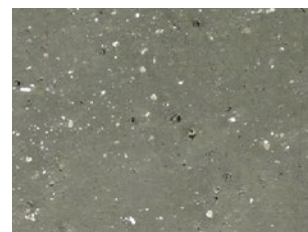
TDG 19214



TDG 19215



TDS 19216



TDS 19217



TEODORICO



Certificato Indoor Air Comfort Gold.
Indoor Air Comfort Gold certified.



Certificato A+ per le basse emissioni di sostanze volatili nell'aria
A+ Certified for the low emissions of volatile substances in the air

Le tonalità di questa cartella hanno valore puramente indicativo. The color samples in this color chart should be considered purely indicative.

novacolor[®]
I colori dell'Architettura

Novacolor Back office:
Via U. Aldrovandi 10, 47122 Forlì (FC)
Tel +39 0543 401840 – info@novacolor.it



Novacolor is committed to reduce
the environmental impact by producing
friendly materials.



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 • ISO 14001

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001

Made in Italy