

novacolor®
I colori dell'Architettura

MI-KU THERM

Rivestimento decorativo atermico per interni
Athermic decorative coating for interiors



novacolor.it

MI-KU THERM





MI-KU THERM

IT. Rivestimento decorativo atermico per interni

Mi-Ku Therm è un decorativo "funzionale" per interni, morbido al tatto, scintillante alla luce e conferisce la sensazione di isolare termicamente il supporto. Mi-Ku Therm è un anti-condensa, modifica il punto di rugiada perché la superficie assume una temperatura più elevata del supporto ed aumenta il confort abitativo.

Applicare Mi-Ku Therm in due strati con spatola inox.

Resa: 1-2,5 m²/l in due strati, in base all'effetto desiderato e al tipo di supporto.
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

EN. Athermic decorative coating for interiors

Mi-Ku Therm is a "functional" decorative finish, which is soft to touch, sparkling in light and giving the sensation of thermally insulating the substrate. Mi-Ku Therm is an anti-condense, it modifies the dew point because the surface takes on a higher temperature than the support and improves living comfort.

Apply Mi-Ku Therm in two layers with a stainless steel trowel.

Yield: 1-2,5 m²/l in two layers, depending on the desired effect and on the type of surface.
For more information please check the technical data sheet.

FR. Revêtement décoratif atermique pour intérieurs

Mi-Ku Therm est un décoratif "fonctionnel" pour intérieurs, doux au toucher, scintillant à la lumière et qui confère la sensation d'isoler thermiquement le support. Mi-Ku Therm est un anti-condensation, il modifie le point de rosée car la surface assume une température plus élevée par rapport au support et augmente le confort d'habitation.
Appliquer deux couches de Mi-Ku Therm avec truelle inox.

Rendement: 1-2,5 m²/l en deux couches, selon l'effet désiré et le type de support.
Pour toutes ultérieures informations consulter la fiche technique.

DE. Nicht thermische dekorative Beschichtung

Mi-Ku Therm eine "funktionale" dekorative Beschichtung für Innenräume, die sich weich anfühlt, im Licht funkelt und conferisce la sensazione di isolare termicamente il supporto. Mi-Ku Therm Mi-Ku Therm ist ein Kondensatabscheider, er verändert den Taupunkt, da die Oberfläche eine höhere Temperatur als die Unterlage annimmt und den Wohnkomfort erhöht.

Mi-Ku Therm in zwei Schichten mit einer Edelstahlkelle auftragen.

Ergiebigkeit: 1-2,5 m²/l in zwei Schichten, abhängig von dem gewünschten Effekt.
Für weitere Info bitte siehe technisches Merkblatt.



MI-KU THERM MT 024



MT 008



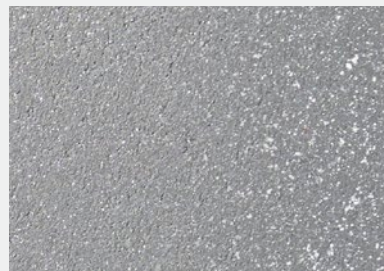
MT 010



MT 020



MT 003



MT 002



MT 006



MI-KU THERM MT 013



MT 007



MT 015



MT 004



MT 017



MT 005



MT 022

novacolor.it





MI-KU THERM MT 019



MT BASE



MT 011



MT 016



MT 012



MT 014



MT 021



MI-KU THERM



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



Riduce il carbon footprint. Certificato REDcert².
Reduction of the carbon footprint. REDcert² Certified.



Anti condensa
Anti-condensation

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