

MI-KU Therm

Finisaj decorativ termorezistent pentru interior

CARACTERISTICI GENERALE: **MI-KU Therm** este un finisaj decorative neted cu stralucire in lumina si aparenta de termoizolare a substratului **MI-KU Therm** este un produs anti condens; isi modifica punctul de condensare in cazul modificarii de temperatura care sustine si imbunatateste confortul.

UTILIZARI: **MI-KU Therm** aplicat cu masurile potrivite poate fi aplicata pe urmatoare straturi:
Mortar din ciment, tencuiala premixata, Rigips si glet vechi, suprafete gips-carton, vopsea sintetica sau minerala veche, suprafete minerale naturale cu un grad de absorbtie ridicat

CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE:

Natura liantului: polimeri acrilici pe baza de apa.

Densitate: **MI-KU Therm:** 0.76 +/- 0,05 g/ml

Performanțe: Timp de uscare (25 grade Celsius) 60 de minute la atingere; al 2-lea strat dupa 8 ore.

Clasificarea rezistenței la foc UNI EN 13501-1: 2009: B - s1 - d0

DILUTIE MI-KU Therm: Gata de folosire, se poate dilua maxim 1% apa.

AVERTIZARE:

Amestecați bine produsul înainte de aplicare. Nu se aplică pe suprafețe proaspete, așteptați timp suficient de maturare, în general de 4 săptămâni. Aplicarea pe suprafețele din beton are o funcție decorativă. Nu aplicați în prezența umezelii ridicate.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICAREA (Referiță la condițiile de mediu T = 25 ° C, UR = 60%)

Substratul trebuie să fie perfect uscat, fără praf, fără umiditate și urme de alcalinizare. Refaceți sau consolidați suprafața cu produse specifice dacă este necesar. În cazul mucegaiului, tratați suprafața cu produse specifice adecvate. Periați sau îndepărtați orice eflorescență și vopsea veche. Straturile de vopsea veche pe bază de calciu și vopsea tempera trebuie îndepărtate. Îndepărtați praful, smogul sau alte depuneri înainte de aplicare. În cazul suprafețelor neomogene sau absorbante, aplicați un strat de Decofix (sigilant de perete micronizat) diluat, cu o pensula. Pe substraturi uscate și compacte, aplicați un strat de Novaprimer (grund pigmentat acrilic pe bază de apă), diluat, cu o pensula sau cu o rolă. Odată ce produsul este uscat, aplicați un al doilea strat de Novaprimer alb, diluat, cu o pensula sau cu o rolă de trafalet cu firul scurt. Pe suprafețe complet uscate **MI-KU Therm** se aplica cu gletiera de otel inoxidabil, se asigura intinderea complete a materialului fara sa ramana reziduri si imperfectiuni. Se asteapta 8 ore de uscare dupa se aplica al doilea strat de **MI-KU Therm**.

Timp de uscare: aprox. 24 ore. în funcție de tipul de substrat, de rata de absorbtie și de condițiile de mediu.

RECOMANDĂRI: În timpul întregului proces de aplicare, produsul trebuie protejat împotriva schimbărilor de temperatură ridicate, îngheț sau temperaturi ridicate. Nu aplicați cand temperatura aerului, a substratul și temperatura produsului este mai mică de + 5 ° C sau peste + 35 ° C, nici în lumina directă a soarelui, nici pe suprafețele supraîncălzite (chiar dacă sunt deja în umbră). Umiditatea mediului trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%. Se recomandă completarea fiecărei lucrări cu materiale din același lot de producție. Atunci când se utilizează mai multe loturi, se recomandă remixarea produselor din loturile diferite pentru a evita diferențele ușoare de culoare. Pentru utilizarea corectă, diluarea și aplicarea produselor menționate aici, consultați fișele tehnice cu date tehnice respective. În timpul pregătirii substratului și a aplicării produselor, se recomandă utilizarea corectă a uneltelor și a dispozitivelor individuale de protecție (dpi).

CURĂȚAREA USTENSILELOR: Cu apă, imediat după utilizare.

RANDAMENT: MI-KU Therm: 1.5-2.5 m²/l, în două straturi, dacă substratul este neted și cu un grad de absorbate mediu 1.0-2.0 m²/l, in doua straturi pentru o aplicare groasa.

Este recomandat să determinați randamentul real cu un test preliminar pe substratul specific

COLORI: Baza și **MI-KU THERM** Catalog de culori

AMBALARE: Recipiente de 5L

TERMEN DE VALABILITATE: Produsul ambalat este garantat timp de 24 de luni, dacă este depozitat în ambalaje originale sigilate și la temperaturi adecvate.

PROCEDURI DE SECURITATE

Directiva UE 2004/42 / CE:

Valoarea limită a UE pentru MI-KU Therm(cat A/l): 200 g/l (2010)

MI-KU THERM (efect decorativ de acoperire)

MI-KU Therm contine maximum 15 g/l of VOC.

Produsul nu necesită etichetare în conformitate cu reglementările în vigoare. Utilizați produsul în conformitate cu standardele actuale de igienă și siguranță. Nu aruncați în canalizare, cursuri de apă sau pe pământ; după utilizare nu lăsați recipientele, lăsați reziduul să se usuce și tratați-le ca deșeuri speciale. Nu lasați la îndemana copiilor. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta.

Pentru mai multe informații, consultați fișa cu date de securitate.

Fisa Tehnica: Mi-Ku Therm

Revizuirea nr.: 08

Data: 30-09-2019

N.B. - NOVACOLOR garantează că informațiile de aici sunt furnizate pe baza celor mai bune cunoștințe tehnice și științifice și pe baza experienței sale; Cu toate acestea, societatea nu poate fi trasă la răspundere pentru rezultatele obținute prin utilizarea acestor produse, deoarece condițiile de aplicare sunt în afara controlului acesteia. Se recomandă întotdeauna să vă asigurați că produsul este potrivit pentru fiecare aplicare specifică.

Prezenta fișă anulează și înlocuiește fișele emise anterior.