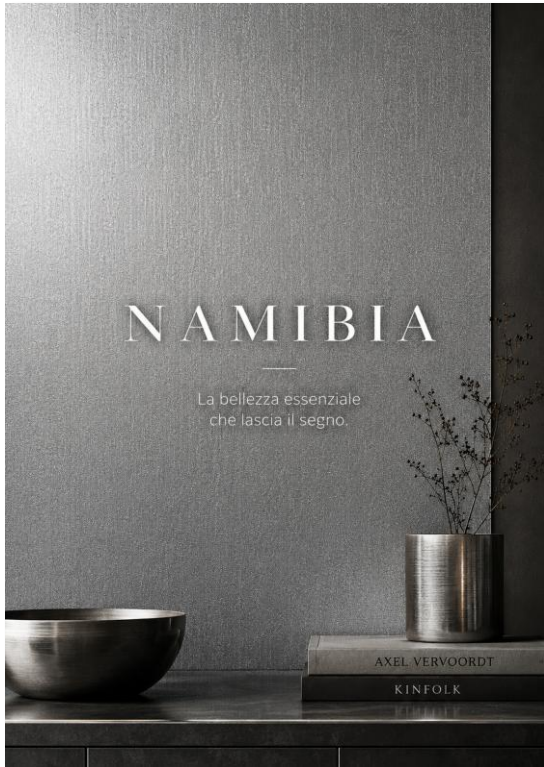


NAMIBIA

Emessa il 19/04/2024 - Rev. n. 1 del 19/04/2024



NAMIBIA

RIVESTIMENTO DECORATIVO TRIDIMENSIONALE
EFFETTO TESSUTO MATERICO

Finitura decorativa a base di nano resine, cristalli selezionati e pigmenti metallici, progettata per realizzare superfici continue ad alto valore estetico e prestazionale. Texture tridimensionale morbida al tatto, resistente agli agenti chimici e idonea per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

- ALTE PRESTAZIONI**
Resistente a detersivi e sanificanti
- SENZA GIUNTI**
Superficie continua senza interruzioni
- TRASPIRANTE**
Permeabile al vapore acqueo
- IGIENICO**
Resistente a muffe e batteri
- ANTIGRAFFIO E FLESSIBILE**
Elevata resistenza e durabilità
- ECOLOGICO**
Bassissimo contenuto VOC
Senza formaldeide e APEO



1 OPEN SPACE ELEGANTE – CROMO
Superfici continue per architettura contemporanea.



2 CAMERA DA LETTO – ORO PURO
Comfort visivo e matericità avanzata.



3 CUCINA – CROMO
Resistenza e igiene per ambienti tecnici.



4 PARETE CON DETTAGLI – ORO PURO
Tridimensionalità che valorizza la materia.



EFFETTO TESSUTO TRIDIMENSIONALE
Profondità e matericità uniche



RESISTENZA CHIMICA E SANIFICANTI
Ideale per ambienti ad alta frequentazione



ANTIBATTERICO E ANTIMUFFA
Ambienti sani e protetti



TRASPIRANTE
Permeabile al vapore acqueo



ECO SOSTENIBILE
Bassissimo VOC
Senza formaldeide e APEO



APPLICAZIONE SEMPLICE E VELOCE
2 mani pronto all'uso

DATI TECNICI

Resa teorica ~ 10 m²/L
Applicazione 2 mani
Essiccazione 24 h (+20°C)
pH > 9
VOC Molto basso
Resistenza al lavaggio > 50.000 cicli

LE FINITURE



NAMIBIA

DESCRIZIONE

Dall'incredibile bisogno di creare bellezza e prodotti sempre più resistenti per il mercato del lusso, nasce la nuova finitura Namibia, che entra prepotentemente nel mercato internazionale dell'interior design, resistentissima ai prodotti sanificanti ed igienizzanti, adatta sia per interno che per esterno, la nuovissima finitura firmata Nikkolor Italia si presenta con una texture completamente tridimensionale e morbida al tatto, a riproduzione dell'assoluta perfezione dei tessuti pregiati.

COMPOSIZIONE

- Mix innovativo di nano resina, cristalli selezionati, pigmenti metallici, additivi.
- Grazie alle sue caratteristiche tecnico chimiche rendono il prodotto antigraffio e flessibile, facile e veloce da applicare, atossico, non ingiallente, permeabile al vapore acqueo, inattaccabile da funghi e batteri;
- Namibia è un prodotto ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene *Formaldeide aggiunta e **APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per rivestire pareti e soffitti interni destinati per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence.
- La particolarità della totale assenza di giunti consente di ottenere soluzioni continue, una vera innovazione nel campo dell'architettura moderna, una finitura raffinata, capace di creare l'effetto dei tessuti dando tridimensionalità alle superfici che ricopre.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE NAMIBIA FILI DI LINO

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello
 2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
 3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m² utilizzando un rullo a pelo corto, utilizzando un tampone zerbino disegnare il prodotto ancora fresco in senso verticale
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
 5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato
 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE NAMIBIA CASHMERE

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello
 2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
 3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m² utilizzando un rullo a pelo corto e subito dopo lisciare la superficie trattata utilizzando un frattone inox
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
 5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato
 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)

NAMIBIA

DATI TECNICI

- Aspetto: Cremoso;
- Peso specifico: 1,100 +/- 5% Kg/Lt.;
- Composizione: Nano resina, cristalli selezionati, pigmenti metallici, additivi;
- Colori: Cromo e Oro puro;
- Viscosità a +23°C: ≈ 5500 cps ± 5% G6 RPM 100 a 25°C.;
- pH: > 9,00;
- Classificazione COV: 8.6 g\lt;
- Resa: 10 m²/Lt. in funzione del tipo di applicazione e dell'assorbimento del supporto;
- Diluizione: pronto all'uso;
- Temperatura di utilizzo: +10°C e +30°C.;
- Essiccazione: Al tatto 2h, in profondità 24h a 20°C;
- Applicazione: Pennello spalter;
- Pulizia attrezzi dopo l'utilizzo: Acqua;
- Confezione: Lt 1;
- Consigli per la pulizia: Pulire utilizzando un panno umido in microfibra
- Conservazione: In confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C;
- Resistenza al lavaggio: Resistente al lavaggio > 50000 cicli Gadner UNI 10795 UNI 10560;
- Permeabilità al vapore acqueo: Alta UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2;
- Resistenza agli alcali: UNI 10795;
- Presa di sporco: Bassa UNI EN 10792.

ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarci che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

NAMIBIA

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)
- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- www.nikkolor.net

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.nikkolor.net

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

