



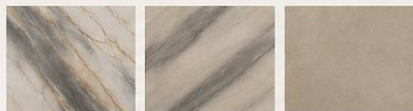
ARDHEA

RIVESTIMENTO DECORATIVO MINERALE
EFFETTO MARMO VELLUTATO SOFT TOUCH

**MATERIA CHE SCALDA.
ELEGANZA CHE SI SENTE.**

Ardhea è il nuovo rivestimento decorativo monostrato che interpreta il marmo in chiave contemporanea: morbido al tatto, caldo alla percezione, raffinato alla vista.

EFFETTI DISPONIBILI



ARDHEA
MARMO TERMICO

ARDHEA
VELUTO TERMICO

ARDHEA
SPATOLATO



EFFETTO MARMO
VELLUTATO



APPLICAZIONE
IN UNA SOLA MANO



TRASPIRANTE
E MINERALE



CALDO AL TATTO,
NON FREDDO A PARETE



IDEALE PER AMBIENTI
UMIDI E DOCCE



MICROSFERE CERAMICHE
COMFORT TERMICO

COLORI OTTENIBILI
A TONER **32**
TONALITÀ



SENZA FORMALDEIDE
AGGIUNTA



BASSISSIMO
CONTENUTO DI VOC



ANTIBATTERICO
E ANTIMUFFA



MICROSFERE CERAMICHE
COMFORT TERMICO



PER AMBIENTI INTERNI
RESIDENZIALI E COMMERCIALI



DESIGN ITALIANO
E QUALITÀ PROFESSIONALE

NIKKOLOR
ITALIA

www.nikkolor.net

ARDHEA

DESCRIZIONE

Ardhea è un rivestimento decorativo minerale monostrato, capace di ricreare l'aspetto di un marmo vellutato, caldo e morbido al tatto. La sua formulazione con microsferi ceramiche riduce la sensazione di freddo a parete e dona un comfort termico percepito, rendendolo ideale per ambienti moderni, eleganti e sensoriali.

COMPOSIZIONE

- Speciale emulsione acrilica, mix di miche biostabili naturali, microsferi di ceramica, pigmenti vari e additivi
- Rivestimento murale decorativo opaco, atossico, non ingiallente, permeabile al vapore acqueo, profumato durante l'applicazione, inattaccabile da funghi e batteri, è un prodotto ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene *Formaldeide aggiunta e **APEO, a bassissimo contenuto di VOC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto estetico "marmo vellutato soft touch"
- Applicazione a una sola mano
- Texture morbida, calda e visivamente tridimensionale
- Formula minerale e traspirante
- Possibilità di sfumature cromatiche e venature tramite aerografo
- Ideale anche per superfici ampie e continue

CAMPI DI IMPIEGO

- Pareti interne residenziali
- Boutique, hotel, spazi di design
- Bagni e box doccia
- Cucine e paraschizzi
- Spa, wellness, centri estetici
- Zone giorno e camere da letto

PLUS DI ARDHEA

- Marmo reinterpretato in chiave moderna: morbido e caldo
- Estetica: sensoriale unica
- Consumo: contenuto
- Applicazione veloce: una sola mano
- Protezione professionale: per ambienti umidi
- Matericità: elegante, raffinata, autentica

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E APPLICAZIONE

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati
1. Applicare un solo strato di Primer NK utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello
 2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
 3. Applicare Ardhea in un'unica mano con frattone in acciaio inox utilizzando due colori per creare venature naturali, nebulizzare la superficie mediante spruzzino con acqua e compattare leggermente la superficie ombre e transizioni cromatiche possono essere realizzati con aerografo
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)

ARDHEA

APPLICAZIONE VETROLIQUIDO PRP APPLICAZIONE IN BOX DOCCIA

1. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso (mohair) per circa 1/2 m² e subito dopo lisciare il prodotto con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine
2. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
3. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo
4. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
5. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo
6. Lasciare stagionare il supporto per 5/7 giorni (+20°C)

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

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

ARDHEA

- 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

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Resistenza a flessione (EN 13892-2): 36 Nm a 15 gg
- Resistenza alla permeabilità (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m²*h0,5 a 5 gg
- Reazione al fuoco (EN 13501-1) CLASSE 1 a 15 gg
- Resistenza all'adesione (EN 13892-8): 6 N/mm² a 15 gg
- Spessore minimo/massimo raccomandato per il ciclo è di 1/2 mm

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.

