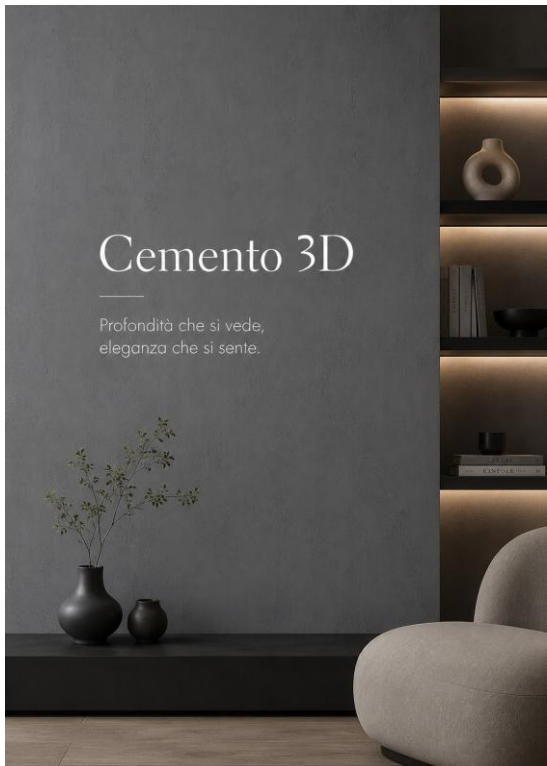


CEMENTO 3D

Emessa il 07/07/2015 - Rev. n. 1 del 05/09/2023



CEMENTO 3D

RIVESTIMENTO DECORATIVO
TRIDIMENSIONALE

EFFETTO MATERICO PROFONDO.
PERSONALITÀ IN RILIEVO.

- EFFETTO 3D REALISTICO
- DESIGN ESCLUSIVO
- APPLICABILE SU SUPERFICI ESISTENTI
- ALTA RESISTENZA E DURABILITÀ



NIKKOLOR
ITALIA

www.nikkolor.net

CEMENTO 3D

DESCRIZIONE

Cemento 3D è un nanocemento strutturato di nuova generazione, premiscelato in polvere composto da sabbie di quarzo e polveri di marmo selezionate, minerali, nano resine e additivi speciali che consentono un'ottima adesione su tutti i normali sottofondi, inattaccabile da muffe, alghe e batteri, ed in particolare una straordinaria capacità di opporsi alla propagazione di fiamme ed allo sviluppo di fumi. Il ciclo completo del Cemento 3D è certificato.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per rivestire pavimenti, pareti e soffitti sia interni che esterni
- ambienti pubblici e privati
- centri commerciali, negozi, bar, ville, residence
- piscine, balconi, terrazze, bagni, box doccia, saune
- cucine, mobili e complementi d'arredo

La particolarità della totale assenza di giunti consente di ottenere soluzioni continue tra il pavimento e il muro, tutto questo a soddisfare le esigenze di arredo dell'architettura moderna e contemporanea.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Aspetto realistico e naturale del nanocemento
- Superficie continua, senza giunti
- Alta resistenza e durata nel tempo
- Applicabile su pareti interne ed esterne, arredi, pannelli decorativi

PREPARAZIONE, COLORAZIONE E MISCELAZIONE

- La composizione è di 6 litri d'acqua potabile in 20 kg di Cemento 3D
- 1. Aggiungere l'acqua in secchio pulito e versare il toner colorante scelto, mescolare bene
- 2. Aggiungere il Cemento 3D in piccole dosi e miscelare accuratamente utilizzando un miscelatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

- I supporti devono essere asciutti, privi di polvere, vernici, cere, olii e parti friabili
- 1. Applicare un solo strato di Primer Beton utilizzando un frattone inox in modo regolare e planare su tutta la superficie da trattare
- 2. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
- 3. Applicare un primo strato di Cemento 3D utilizzando un frattone inox
- 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
- 5. Applicare un secondo strato di Cemento 3D come fatto per il primo strato
- 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
- 7. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso e subito dopo lisciare leggermente con frattone il prodotto ancora fresco
- 8. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
- 9. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo
- 10. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
- 11. Applicare un terzo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo
- 12. Lasciare asciugare il prodotto per 72h (+20°C)

CEMENTO 3D

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.

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

DATI TECNICI

- Aspetto: Polvere
- Colore: Bianco
- Colori ottenibili a toner: 32 tonalità
- Diluizione: ~ 300 ml di acqua potabile per kg di prodotto
- pH impasto: 12
- Resa: 16 m² a due strati
- Durata dell'impasto (Pot Life): 4h a +20°C
- Granulometria G.F.: Max 0,3 mm
- Natura mineralogica dell'aggregato: Silicio/carbonatica
- Consistenza: Tissotropica
- Massa volumica dell'impasto: 1.500 Kg/m³
- Confezioni: 20 kg
- Massa volumica apparente: 1.20 kg/L
- Massa volumica apparente dell'impasto: 1.50 kg/L
- Temperatura ottimale di applicazione: (*) +5°C ÷ +30°C
- Temperatura d'esercizio e resistenza termica: -30°C ÷ +70°C
- Essiccazione superficiale: 3h a +20°C

CEMENTO 3D

- Essiccazione per il secondo strato: 12h a +20°C
- Essiccazione per calpestabilità: 48h a +20°C
- Indurimento totale: ~7 gg a +20°C
- Sovrapposizione di tavoli, sedie e mobili: ~10 gg a +20°C
- Stagionatura totale: 28 gg a +20°C
- Resistenza all'acqua e ai raggi UV dopo l'applicazione di VetroLiquido PRP: ~7 gg
- Conservazione: 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
- Confezione: 20 kg
- Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decorazione e protezione
- Cod. UFI: NC00-Y08C-J00G-9N29

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Resistenza a trazione (EN 13892-2): 38 N/mm² a 28 gg
- Resistenza a compressione (EN 13892-2): 38 N/mm² a 28 gg
- Resistenza a flessione (EN 13892-2): 36 Nm a 28 gg
- Resistenza all'urto (UNI EN ISO 6272-1): 0,500/m Nm/501
- 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 28 gg
- Resistenza all'adesione su calcestruzzo (EN 13892-8): 6 N/mm² a 28 gg
- Determinazione della sedia con ruote in gomma (EN 425): assoluta assenza di difetti
- Messa in servizio (sistema R11) ≈ 48 h / ≈ 7 gg (contatto con acqua)

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 assorbimento 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.

CEMENTO 3D

REGOLE E CONSIGLI

Iniziamo nel dire che la riuscita di un pavimento dipende prettamente dal supporto da rivestire, dal corretto metodo applicativo e dalle fasi di miscelazione e di posa, invece, la corretta pulizia e un buon mantenimento del pavimento è una responsabilità di chi vive le superfici continue. Più viene curato, più il pavimento durerà nel tempo.

Vantaggi del pavimento Cemento 3D

Il pavimento è disponibile in tantissimi colori e texture, può essere opaco o satinato, liscio o ruvido, ha una notevole resistenza all'usura, al calpestio e agli urti. Inoltre, resiste bene negli ambienti umidi, ha buone proprietà ignifughe, non facilita, quindi, il diffondersi delle fiamme, resiste molto bene agli agenti chimici, la superficie è igienico perché non presenta fughe e giunti e, infine, è facile sia da pulire che da mantenere.

Svantaggi del pavimento Cemento 3D

Il pavimento è davvero resistente, ma non tanto quanto un pavimento in ceramica o grès. Può essere riparato e non sostituito del tutto qualora il danno riguardi una porzione di superficie molto piccola, e anche questo è un bene, ma in ogni caso deve essere applicato da professionisti qualificati. Non si presta, infatti, al fai da te.

Utilizzo del pavimento Cemento 3D

Nella prima settimana successiva all'applicazione del ciclo completo, è molto importante non pulire il pavimento in nessuna circostanza, non versare qualsiasi tipo di liquido sul pavimento che potrebbe modificare il colore, schiarire o addirittura sbiancare, pertanto, evitare a tutti i costi anche di transitare sul pavimento, poiché non ha ancora raggiunto la sua massima durezza e resistenza chimica.

Pulizia del pavimento Cemento 3D

Inizia la pulizia del pavimento rimuovendo la polvere e lo sporco utilizzando una scopa a setole morbide o una aspirapolvere in modo da spazzare delicatamente la superficie. Assicurati di coprire tutta l'area del pavimento, comprese le aree di difficile accesso come gli angoli. Lavare il pavimento senza spazzare la polvere e lo sporco presente può rovinare a lungo andare lo strato superficiale del pavimento in modo da farlo sembrare sporco anche dopo averlo lavato accuratamente.

Consigli utili come pulire il pavimento Cemento 3D

Prepara una soluzione di acqua tiepida e sapone neutro seguendo le istruzioni del produttore, utilizzando un panno in microfibra pulisci accuratamente tutta la superficie, assicurati di non eccedere con la quantità di detergente, poiché un'eccessiva quantità potrebbe lasciare residui sul pavimento. I prodotti neutri sono la scelta migliore per interni e ambienti domestici, un metodo semplice, economico ed estremamente efficace.

Consigli utili come trattare il pavimento Cemento 3D

- Utilizzare un tappeto zerbino fuori dalla porta
- Utilizzare tappeti anti-assorbimento sotto lavello e lavabo
- Utilizzare tappeti in cotone o fibre naturali, quelli in gomma o in fibre sintetiche potrebbero rilasciare sostanze oleose e macchiare la superficie
- Mettere dei feltri antiurto sotto le gambe di sedie, tavoli, scrivanie e mobili
- Utilizzare ruote in gomma siliconica per sedie da ufficio

CEMENTO 3D

- Pulisci subito le sostanze liquide cadute sul pavimento, se lasciate depositare, potrebbero intaccare la protezione superficiale del pavimento
- Prestare massima attenzione a non rovesciare nulla sulla superficie, sostanze come, olii, profumi, creme, grassi, stucchi, malte e vernici che potrebbero compromettere irrimediabilmente il pavimento
- Non lasciare panni umidi sul pavimento
- Non utilizzare in nessun caso prodotti abrasivi o aggressivi come spazzole metalliche, carta vetrata, acido cloridrico, acetone o ammoniacca, in quanto, a cause delle loro proprietà corrosive, rovinerebbero il pavimento
- Prestare la massima attenzione nel montare gli arredi (in ogni caso è raccomandato far stagionare completamente la superficie) e non far stanziare oggetti sulla pavimentazione. Infatti, un'errata stagionatura del pavimento comporterà, anche a distanza di giorni, la fuoriuscita di antiestetiche macchie
- Non trascinare alcun oggetto sulla pavimentazione
- Camminare sulla superficie solo con scarpe pulite
- Evitare ristagni d'acqua e il contatto diretto con l'umidità
- La conoscenza dei supporti e la loro idoneità per il corretto metodo di posa e utilizzo dei prodotti è responsabilità di chi esegue i lavori
- Il corretto trattamento, mantenimento e pulizia delle superfici è responsabilità del cliente.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente, l'azienda non si assume nessuna responsabilità sulle condizioni dei cantieri, sull'esecuzione dei lavori, sul corretto trattamento, mantenimento e pulizia post posa dei pavimenti perché essi sfuggono dal nostro controllo. Per qualsiasi informazione contattare il nostro supporto tecnico.

