

Pavimento in rovere naturale



Parquet prefinito
Rovere Naturalizzato o Sbiancato
listoni a plancia unica.

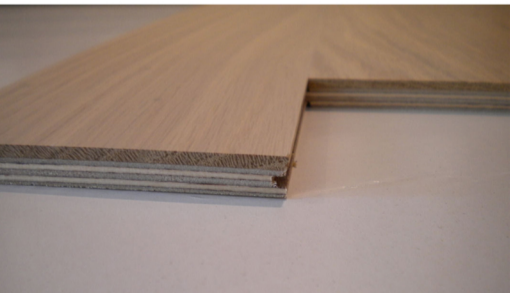
Lunghezza: 800 - 1500 mm

Larghezza: 120 - 150 mm

Spessore: 10 mm

Legno nobile: 3 - 4 mm

Posa: incollata



40 € mq



COLLEDANI MATERIA

SISTEMA CEMENTIZIO PER PAVIMENTAZIONI INTERNE ED ESTERNE

Descrizione

Colledani Materia è un composto premiscelato a cui si aggiunge solamente acqua e può essere applicato su una vasta tipologia di supporti: massetti in sabbia e cemento, massetti autolivellanti, ceramica, gres, marmo, calcestruzzo industriale ecc.

Colledani Materia contiene la versione essiccata di un copolimero e una selezione di additivi speciali che assicurano una elevatissima adesione a vari supporti.

Colledani Materia è applicabile sia all'interno che all'esterno ed è inattaccabile dai cicli di gelo-disgelo e dai sali disgelanti. Può essere applicato facilmente con spessore da 0.5 mm a 3 mm.

Campo di applicazione

Colledani Materia può essere utilizzato in edifici pubblici e industriali.

La sua applicazione consente la realizzazione di superfici di eccellente finitura per renderle adatte al traffico pedonale e in aree in cui vengono utilizzati veicoli con ruote gommate.

Colledani Materia limita la tendenza a fessurazioni. Possiede infatti ottime capacità livellanti e un basso modulo di elasticità. È di applicazione rapida, il rivestimento richiede soltanto 4 ore.

Colledani Materia è un materiale esclusivo che plasma e rende raffinati spazi commerciali, complementi d'arredo (ad es. tavoli, banconi, ripiani ecc.), reception, showroom e locali residenziali, oltre che a fungere da elemento di coesione tra passato e presente grazie alla suo aspetto materico essenziale.

Conferisce inoltre valore aggiunto ad ogni tipo di ambiente, donando un look moderno e all'avanguardia, senza dimenticare gli aspetti funzionali quali alta resistenza meccanica e facilità di pulizia.

Applicazione

a) Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere perfettamente pulito e solido per consentire una buona adesione. Tutti i residui di calcestruzzo, malta, polvere, grasso, olio, devono essere rimossi. I sottofondi che presentano danni o sono stati inquinati devono essere resi adatti al fine di ottenere una superficie priva di incoerenti. Per far aggregare i componenti in modo visibile sulla superficie, procedere con la preparazione attraverso il processo di smerigliatura con mole diamantate o tramite pallinatura.

b) Miscela del composto

Si raccomanda vivamente l'uso esclusivo di sacchi interi. I sacchi danneggiati o aperti non devono essere utilizzati. Miscelare il prodotto con un una paletta adatta collegata a un trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un composto di consistenza plastica privo di grumi.



COLLEDANI MATERIA DATI TECNICI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Colore	Tutte le tinte disponibili
Aspetto	Polvere
Resa per confezione	30 m ²
Tempo di lavorazione	30 – 45 min.
Data di scadenza	N/D conservare in un luogo asciutto
Confezione	28 kg confezioni – 56 sacchi per bancale

APPLICAZIONE (a + 5 - 30° C)

Tempo di vita utile a 20°C	30 min.
----------------------------	---------

PERFORMANCE FINALE

Adesione al cls dopo gelo/disgelo	1,41 Mpa	ASTM C297
Resistenza a flessione dopo 7 giorni	P4 Mpa-s	ASTM C882
Resistenza a compressione dopo 28 giorni	> 30 N/mm ²	
Indurimento completo	72 ore	
Resistenza al fuoco	"A"	UBC 15-2

La resa è variabile; l'effettiva copertura cambia in funzione delle condizioni del supporto e della porosità della superficie di applicazione.

ATTENZIONE

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative Colledani S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE



c) Applicazione del Materia

Per una solidificazione ottimale del prodotto è necessario mantenere le temperature di applicazione tra i +5° e +30°C per almeno 8 ore successive. La superficie deve essere opaca e priva di acqua stagnante.

Applicare il materiale con una spatola, stendendo il composto al fine di ottenere l'aspetto mosso caratteristico della lavorazione a spatola.

Magazzinaggio

Da conservare in ambiente asciutto. Il tempo di vita utile del prodotto nelle confezioni originali è di 12 mesi.

Manutenzione e sicurezza

Quando si utilizza il prodotto, è necessario seguire le ordinarie misure di prevenzione relative alla manutenzione di materiale chimico. Si consiglia di lavare le mani dopo la manipolazione del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi ed il contatto prolungato con la pelle.

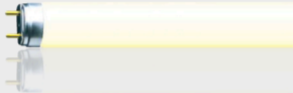
Limitazioni

Colledani Materia deve essere applicato con temperature non inferiori a 5°C. Non applicare se sono previste precipitazioni nelle 24 ore successive al rivestimento. Evitare accuratamente il gelo in fase di maturazione.





Campi di impiego	SKYWHITE	Cool Daylight		Daylight	Cool White		White	Warm White		INTERNA*
	830 8.000 K	865 6.500 K	965 6.500 K	954 5.400 K	840 4.000 K	940 4.000 K	835 3.500 K	830 3.000 K	930 3.000 K	827 2.700 K
Locali scolastici e aule										
Auditori, aule scolastiche, scuole materne	•		◦	◦	•		•	•		•
Biblioteche, sale di lettura					◦		•	•		•



LUMILUX® White

La perfetta "via di mezzo"

Se l'illuminazione di LUMILUX® Cool White risulta troppo "professionale", ma non si vuole creare un'illuminazione di tipo "domestico", si può contare su un'ottima via di mezzo grazie a LUMILUX® White con tonalità di luce 835. Una lampada fluorescente con temperatura di colore di 3.500 K è la soluzione perfetta per tutte le applicazioni in cui è necessario trovare un buon equilibrio fra stile e comodità: i piccoli uffici, ad esempio, acquistano un aspetto: risulta più professionale con LUMILUX® White, mentre nelle sale d'attesa e reception si crea un'atmosfera meno fredda e più accogliente.

La tonalità di luce 835 è quella maggiormente scelta per l'illuminazione di uffici e luoghi di lavoro negli Stati Uniti, in Gran Bretagna e in tutti i paesi del Commonwealth.



Professionale e piacevole: la tonalità di luce 835 è indicata per tutte le applicazioni domestiche e professionali, in cui il mix di tonalità svolge un ruolo importante.



TONALITÀ
DA LUCE

827

LUMILUX INTERNA®

La piacevole luce di casa

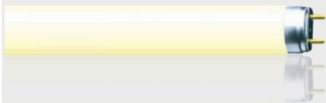
La tonalità di luce più calda di tutta la linea LUMILUX®. Con una temperatura di colore di 2.700 K, LUMILUX INTERNA® ha un effetto particolarmente avvolgente, molto simile alle normali lampade ad incandescenza. La tonalità di luce 827 è particolarmente indicata per illuminare il legno. LUMILUX INTERNA® è ideale per arredi e illuminazione indiretta.

Le lampade fluorescenti con questa tonalità di luce trovano la loro maggiore applicazione nelle case, ma sono utilizzate anche per creare un'atmosfera gradevole in negozi, ospedali, sale d'attesa.

LUMILUX INTERNA® assicura una luce calda e accogliente nei luoghi pubblici come gli atrii degli alberghi, ristoranti e teatri, e aggiunge un'atmosfera rilassante nelle biblioteche, nelle aule studio e nelle sale conferenze.



Caldamente raccomandata LUMILUX INTERNA® offrende una luce avvolgente e crea un'atmosfera rilassante.



TONALITÀ
DI LUCE
830

LUMILUX® Warm White

Calda e avvolgente

Quando serve una luce al tempo stesso brillante e confortevole, LUMILUX® Warm White si rivela la scelta ottimale. Con una temperatura di colore di 3.000 K questa luce è piacevolmente calda, ed è simile a quella prodotta dalle lampade ad alogeni. Aiuta a creare un'atmosfera rilassante in cui anche un elevato livello di illuminazione non risulta troppo brillante, e il comfort è garantito. LUMILUX® Warm White è utilizzata ovunque sia necessaria una buona illuminazione diffusa e un risultato gradevole, ad esempio nei negozi, sale espositive, scuole, auditorium, asili, uffici e sale riunioni.



La tonalità di luce 830 crea un'ottima illuminazione diffusa e un'atmosfera accogliente.