

COLLEDANI CERICUM

SISTEMA CEMENTIZIO PER PAVIMENTAZIONI INTERNE ED ESTERNE

Descrizione

Colledani Cericum è un composto tricomponente e può essere applicato su una vasta tipologia di supporti: massetti in sabbia e cemento, massetti autolivellanti, ceramica, gres, marmo, calcestruzzo industriale ecc.

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

Colledani Cericum è applicabile sia all'interno che all'esterno ed è inattaccabile dai cicli di gelo-disgelo e dai sali disgelanti.

Campo di applicazione

Colledani Cericum può essere utilizzato in ambiti residenziali, 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 Cericum 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 malta, polvere, grasso, olio, devono essere rimossi. A seconda del tipo di supporto procedere con carteggiatura pesante, levigatura con mole diamantate o pallinatura.

b) Miscela del composto

Miscelare prima il comp. A con il comp. B poi aggiungere il comp. C. Miscelare il prodotto con un mescolatore collegato a un trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un composto di consistenza plastica, omogeneo e privo di grumi.

c) Applicazione del Cericum

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

Per una maturazione 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.

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 manipolazione di materiale chimico. Si consiglia di lavare le mani, evitare il contatto con gli occhi ed il contatto prolungato con la pelle.

Limitazioni

Colledani Cericum deve essere applicato con temperature non inferiori a 10°C. Non applicare se sono previste precipitazioni nelle 24 ore successive al rivestimento. Evitare accuratamente il gelo in fase di maturazione.

COLLEDANI CERICUM DATI TECNICI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO		
Colore	Base bianca e neutra	
Aspetto		
Resa per confezione	N.D. *	
Tempo di lavorazione	30 – 45 min.	
Data di scadenza	12 mesi in conf originale a temp tra +5°C e + 35°C	
Confezione	Comp A 3,00 kg comp B 7,00 kg comp C 20,00 kg	
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	
Reazione al fuoco	"A1"	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