



Rivestimento in sughero naturale e leganti, ecologico, traspirante, termico e fonoassorbente per interni ed esterni. Una miscela di diverse tipologie di graniglie di sughero selezionate, derivati del legno, cariche naturali e leganti.

PROPRIETÀ

TERMICA: Migliora la prestazione termica dell'involucro edilizio e preserva la resistenza termica della muratura impedendo alla pioggia di bagnarla.

PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI: Inibisce l'infiltrazione dell'acqua nella muratura prevenendo eventuali danni come la proliferazione di muffe, la formazione di screpolature, cavillature, etc. Ottima resistenza ai raggi UV e ai sali marini.

TRASPIRABILITÀ: E' un materiale traspirante. La sua speciale struttura, composta per il 70% da granuli ventilati di sughero, permette alla parete di respirare e di rimanere sana nel tempo impedendo la formazione delle muffe e delle condense interstiziali.

ACUSTICHE: E' un materiale fonoassorbente che consente una riduzione del rumore dall'esterno.

OMOGENEITÀ SUPERFICIALE: Rende le superfici omogenee e gradevoli alla vista e al tatto per il reale calore avvertibile al contatto. Permette di ripristinare facciate soggette a lesioni, fessurazioni e cavillature

CARATTERISTICHE

Contenuto massimo di COV.....	30 gr/lt
Peso specifico.....	0,5-0,7 g/cm ³
Conduttività termica.....	0.068 W/m °K
Essiccazione al tatto.....	2 ore (temperatura ambiente 20°C, umidità 50%)
Essiccazione completa.....	24 ore totale in assenza di pioggia o umidità relativa
Condizioni d'uso.....	da +5 a +30°C con umidità < 30%
Applicazione.....	Manuale (spatola/fratazzo) Meccanica (spruzzatrice)
Stoccaggio.....	Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole o a temperature superiori a +35°C o inferiori a -2°C. Conservazione 12 mesi
Resa.....	1-1,2 kg/m ² (var. di spessore)

CAMPI D'IMPIEGO

CORKCOLORS ha una elevata aderenza ai materiali da costruzione per esterni più comuni (malta, metallo, legno, PVC, polistirene espanso ecc.) è perfetto per: Rivestimento di facciate. Decorazioni e Isolamento termico



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



VOCE DI CAPITOLATO

Applicare il prodotto su un supporto asciutto esente da polvere, supporti sfarinanti, muffe, alghe. Dare una mano di COLORPRIMER dello stesso colore della finitura e lasciare asciugare per 12 ore. Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di CORCKCOLORS a spruzzo o spatola. In caso di supporti polverosi o sfarinanti applicare una mano di COLORFIXA direttamente sul supporto/facciata, per supporti sfarinanti e polverosi in profondità, applicare due mani bagnato su bagnato dello stesso. Secco al tatto dopo un ora ricopribile dopo 8/12 ore. In caso di pareti o facciate contaminate da muffe o alghe pretrattare il supporto con MOLDCONTROL, Lasciare agire minimo 8 ore e rimuovere le muffe o alghe presenti col lavaggio o spazzolatura.

PRECAUZIONI

Il prodotto CORKCOLORS applicato in parete deve rimanere a riparo per almeno 24 ore da piogge o nebbie, o in condizioni di umidità eccessiva. Essendo il sughero per sua natura un prodotto tanninico, utilizzando lotti di sughero diversi potrebbe condizionare l'uniformità delle tinte; pertanto consigliamo di utilizzazre sempre lo stesso lotto di produzione CORKCOLORS. Tenere fuori dalla portata dei bambini - ad uso esclusivamente professionale.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento costituito da una miscela di diverse tipologie di graniglie di sughero naturale selezionate e leganti, ecologico, traspirante, termico e fonoassorbente per interni ed esterni; Peso specifico = 0,5-0,7 g/cm³; Conduttività termica = 0.068 W/m °K; Contenuto massimo di COV = 30 gr/lit



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.