

CORKPAINT



Rivestimento in sughero per interni ed esterni.



eighty7

DESIGN AND INNOVATION

CORKPAINT

CORKPAINT

Rivestimento in sughero naturale già colorato da spruzzare. Oltre alla sua funzione decorativa, questo prodotto garantisce un'azione efficace per l'isolamento termoacustico, evitando la dispersione di energia e garantendo l'attenuazione del rumore. 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.



ECOFRINDLY





Rivestimento in sughero per interni ed esterni.

Rivestimento in sughero naturale e leganti, ecologico, traspirante, termico e fonoriflettente 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: É un materiale fonoriflettente 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/lit |
| Peso specifico | 0,5-0,6 g/cm ³ |
| Conducibilità termica | 0.092-0,108 W/m ² K |
| Coefficiente permeabilità Acqua liquida | UNI-EN 1745; UNI-EN 12664 0,15kg/ m ² h1/2 |
| Permeabilità al vapore | UNI-EN 1062-3 Classe V2 µ139 Sd pari a 0.25m V 120 g/m2d |
| Indice di aderenza media | UNI-EN ISO 7783: 2012 0.75 ± 0.13 fh. N/mm ² |
| Gelo Disgelo su CLS | UNI-EN 1542 0.49 ± 0.07 N /mm2 |
| Essiccazione al tatto | UNI-EN 1542 UNI-EN 13687-3 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 (spazzatrice) |
| 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) |



Rivestimento in sughero per interni ed esterni.

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

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 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 = 0.098 W/m °K; Contenuto massimo di COV = 30 gr/lit

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