



CORKPROTECT è un impregnante ecologico a base acqua, preservante e colorante del sughero.

Prodotto costituito da resine in emulsione acquosa, agenti preservanti del sughero e pigmenti trasparenti resistenti alla luce e alle intemperie. Penetra in profondità del sughero in modo da proteggerlo da funghi dell'azzurramento (norma EN 152-1) e dai funghi della marcescenza (norma EN 113). È adatto per tutti i tipi di sughero anche per quelli particolarmente ricchi di tannino. Adatto sia per interni che per esterni. Può essere applicato sia a pennello che su impianti a flow coating dove è necessario un prodotto con ottime proprietà di bagnatura e scorrimento sulla fibra del sughero.

Descrizione estesa Impregnante all'acqua trasparente idrorepellente
Descrizione tecnica Impregnante idrorepellente studiato per la protezione del sughero grezzo. Non forma film

DATI GENERALI

Settore d'impiego Mobili e manufatti con destinazione d'uso all'esterno
Aspetti caratterizzanti Eccellente Idrorepellenza, Ottima Trasparenza, Ottima Azione penetrante

NORMATIVE

Emissioni A+ Bassissima Emissione

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Note aspetto Liquido lattescente
Residuo Secco % 15.0 ± 2
Resa teorica Min 20.0 | Max 30.0 | UM m2/Kg

ISTRUZIONI PER L'USO

Prodotto pronto all'uso. Può essere applicato su sughero grezzo. Agitare energicamente la confezione per almeno 5 minuti, versare il prodotto in un recipiente adatto all'immersione del pennello o rullo. Quando si versa nuovamente nel recipiente agitare sempre prima la confezione per 2 minuti. Il prodotto deve essere sempre agitato e lavorato nell'immediato per mantenere le particelle sempre in sospensione.

CARATTERISTICHE

Supporto Sughero grezzo / impregnato | Carteggiare il grezzo con grana 120. Spolverare accuratamente con aria compressa

Modalità d'impiego
Modalità di applicazione Pennello / rullo
Quantità per mano (g/mq) 30.0
Quantità massima (g/mq) 50.0
Numero mani Una

Specifiche di fornitura
Analisi Viscosità Coppa Valore Ford Cup 2 24.0 ± 3.0 | Un. Misura Secondi | Metodo Visc. C.F. 2 20°C (sec) - MP04
Analisi pH Valore 7.0 ± 1.0 | Metodo H (u.pH) - MP13
Peso specifico Valore 1.01 ± 0.05 | Un. Misura g/ml | Metodo Peso Specifico (g/ml) - MP01

NOTA VISCOSITÀ

Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto appena controllato. L'eventuale variazione dai dati specificati nella scheda tecnica può essere causata da circostanze quali la durata e le condizioni di stoccaggio.



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.



AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale.

- **Non modificare il prodotto.**
- **Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.**
- **Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.**
- **Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.**
- **Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.sacecomponents.it**



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.