

Capacoll GK

Collante in dispersione per sistemi Fantastic Fleece e Capaver



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione

Collante in dispersione pronto all'uso, ad elevata tenuta, per l'incollaggio su pareti interne di tutti i tessuti in fibra di vetro Capaver e Fantastic Fleece, nonché tessuti d'arredo assimilabili in commercio.

Proprietà del materiale

- E.L.F. (esente da emissioni di sostanze nocive e solventi)
- Ottima adesione iniziale
- Ottima lavorabilità
- Resa elevata
- B1- ritardante di fiamma secondo DIN 4102 se abbinato ai tessuti in fibra di vetro Capaver, ai tessuti d'arredo in tessuto non tessuto nonché ai rivestimenti di Caparol
- A2- incombustibile secondo DIN 4102 insieme ai tessuti in fibra di vetro Capaver, ai tessuti d'arredo in tessuto non tessuto nonché ai rivestimenti di Caparol

Imballaggi

Confezione da 16 kg

Colori

Bianco trasparente

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

- Densità: Ca. 1,1 g/cm³

Applicazione

Supporti idonei

Il supporto deve essere compatto, asciutto, pulito, planare ed esente da sostanze distaccanti.

Metodo di applicazione

Con pennello, rullo e sistemi airless adeguati.

Incollaggio:

Applicare uno strato abbondante e uniforme di CapaColl GK su una superficie corrispondente a 1-3 volte la larghezza dei teli, posare subito il materiale e stendere bene con una spatola o un rullo da tappezziere per eliminare le eventuali bolle d'aria. Su supporti scarsamente assorbenti, in presenza di basse temperature o di elevata umidità, lasciare asciugare per un tempo sufficiente la colla prima di posare tessuti in fibra di vetro a trama fitta e accoppiati.

Diluizione

Qualora si utilizzino le confezioni standard, diluire sino a consistenza adatta all'applicazione a spruzzo con il 10-20% circa di acqua.



SCHEDA TECNICA Capacoll GK

Consumo/Resa

Tessuto in fibra di vetro:

Strutture fini e tessuti non tessuti: 150 g/m² circa

Strutture intermedie: 150 – 250 g/m² circa

Strutture grossolane: 250 – 300 g/m² circa

Determinare i valori esatti con un'applicazione di prova.

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +5 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e 65 % di umidità relativa risulta asciutto e sovraponibile dopo 6–12 ore. Secco in profondità dopo 3 giorni circa. In presenza di temperature più basse e umidità più elevata i tempi si allungano.

Applicazione con sistema di spruzzatura

Angolo di spruzzatura: 40–50°

Ugello: 0,017–0,019"

Pressione: 180–200 bar

Posa e giunzione

Per la posa del tessuto d'arredo attenersi alla Scheda Tecnica del tessuto d'arredo da posare.

Nota

I tessuti in fibra di vetro fini possono essere posati solo con CapaColl GK diluito con il 20% di acqua. A tale fine diluire CapaColl GK dalla confezione standard, applicare con un rullo a pelo corto e lasciare asciugare per un tempo sufficiente.

Nella posa di FantasticFleece l'utilizzo di una quantità eccessiva di prodotto può causare l'apertura dei giunti.

Nella posa su prodotti spatolabili contenenti gesso, per l'effetto prolungato dell'umidità possono formarsi rigonfiamenti, bolle e sfaldamenti. L'essiccazione deve pertanto essere rapida in presenza di aerazione e temperatura sufficienti.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Garantire una sufficiente ventilazione durante l'uso e l'essiccazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. In caso d'applicazione a spruzzo non respirare la nebbia di spruzzatura. Non gettare i residui nelle fognature. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Ulteriori informazioni: vedasi Scheda di Sicurezza.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Smaltimento

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

Aggiornamento: dicembre 2018

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it