

PITTURE



ASFALTKOLOR

Descrizione

ASFALTKOLOR è una pittura impermeabile a base di resine polimeriche in dispersione acquosa disponibile in quattro colorazioni: rosso, verde, bianco e grigio.

Impiego

Ideale per la protezione delle impemeabilizzazioni bituminose quali membrane armate e non, talcate, ardesiate e sabbiate, tappetini bituminosi a caldo e freddo.

Confezione

Contenitori di plastica da 5 e 14lt.

Consumi

150-200 Gr/Mq su membrane lisce per ogni mano. Per tutte le altre tipologie di suporto il consumo varia a seconda del grado di assorbimento del materiale

Vantaggi

Protezione elevata delle membrane dalle radiazioni UV, ottima resistenza al gelo e buona elasticità

Preparazione del supporto

I supporti devono essere privi di parti friabili. La vecchia pittura deve essere rimossa con spazzole di setola e successivamente lavare con acqua abbondante. Nel caso di nuove coperture, l'applicazione di ASFALTKOLOR va effettuata almeno 2-3 mesi dopo l'applicazione del manto bituminoso.

Preparazione del prodotto

Diluire ASFALTKOLOR con circa il 10% di acqua pulita.

Applicazione

Le superfici devono essere pulite ed asciutte, il prodotto viene steso sul supporto con pennello, rullo o spruzzo. Nel caso di superfici di copertura verificare che le stesse abbia no almeno un 3% di pendeza al fine di evitare la presenza di acqua stagnante. Applicare due mani di pittura di cui la seconda dopo la completa asciugatura della prima e non prima delle 24h.

Voce di capitolato

Protezione di impermeabilizzazioni bituminose tipo ASFALTKOLOR prodotto dalla CAD SRL: prodotto pronto all'uso, non è necessaria diluizione.



Avvertenze

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5° e + 30°. Non applicare in pieno sole o sotto la pioggia, non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Si raccomanda di pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro prima che il prodotto faccia presa. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

Smaltimento

Prodotto - Codice CER 170101. Imballo vuoto - Codice CER 150101.



CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco, Rosso, Verde e Grigio			
Acqua di diluizione	20%			
pH	8			
Peso specifico	1,799 kg/lt		UNI EN ISO 2811	
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	3,2 %		UNI 8309	
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	13,5 %		UNI EN ISO 3251	
Presa di sporco	Molto bassa		UNI 10792	
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	9,01•10-9 kg/m ² • Pa		UNI EN ISO 7783-1	
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	0,63 kg/m ² • h ^{1/2}			
Condizionamento per l'invecchiamento artificiale è stato realizzato ai sensi della UNI EN ISO 11507:2002				
Resistenza alla esposizione alla luce UV e all'acqua di condensa	Prima	Dopo		
	Gado di Abrasione	0,75	0,92	ISO 4624:78
	Grado di sfarinamento	Assente	Assente	
	Variazione di colore	< 0,2	ASTM D 2244	
Durata a magazzino	12 mesi			