



PROTEZIONE
MANTI BITUMINOSI



www.cadsrl.it

ASFALKOLOR

Pittura impermeabile a base di resine polimeriche in dispersione acquosa.
Colori: Rosso, Verde, Bianco e Grigio.



UTILIZZO
ESTERNO



AGGIUNTA
ACQUA 10%



APPLICAZIONE
CON PENNELLO,
RULLO O SPRUZZO



CONSUMI
0,1-0,3 lt/mq



CONFEZIONE
SECCHI DA 5-14 lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura impermeabile a base di resine polimeriche in dispersione acquosa disponibile in quattro colorazioni: rosso, verde, bianco e grigio. Ideale per la protezione delle impermeabilizzazioni bituminose quali membrane armate e non, talcate, ardesiate e sabbiolate, tappetini bituminosi a caldo e freddo.

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 **ASFALKOLOR** va effettuata almeno 2-3 mesi dopo l'applicazione del manto bituminoso.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **ASFALKOLOR** 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 abbiano almeno un 3% di pendenza 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.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco, Rosso, Verde e Grigio			
Acqua di diluizione	10%			
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/m² • Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all’acqua “μw 24”	0,63 kg/m² • h½			
Resistenza alla esposizione alla luce UV e all’acqua di condensa	Condizionamento per l’invecchiamento artificiale è stato rea- lizzato ai sensi della UNI EN ISO 11507:2002			
		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			

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e + 30°C. 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

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150102.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

ASFALKOLOR

ULTIMA REVISIONE TDS
10.10.2019

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl
Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

