

PRIMER AST 180			
Ed.	11/2006		
Rev.	0		
Pag.	1	di	1

PRIMER AST 180

Descrizione

Il sistema risponde alle norme DIN 51953, é capace di disperdere l'elettricit  statica con un valore inferiore a $1,5 \times 10^4$.   ideale per interni di laboratori elettronici, centri elaborazione dati, negozi e magazzini di prodotti infiammabili (vernici, solventi) e comunque dove sia necessario il controllo dell'elettricit  statica.

Il prodotto presenta una elevata conduttivit  elettrica cos  che la pavimentazione ottenuta, con una adeguata messa a terra, consente il libero passaggio dell'elettricit  statica.

I collegamenti di rame per la messa a terra vanno adagiati sul Primer e successivamente ricoperti.

Impieghi principali

Promotore di adesione epossidico elettroconducibile, particolarmente formulato per essere applicato su supporti resinosi prima dell'applicazione della pavimentazione autolivellante VEPOX 20 AST oppure POLILUX AST.

Colori di serie

Nero opaco

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C (A+B):	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,390 – 1,245
Residuo secco (A+B):	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	88%

Modalit  applicative

Rapporto di miscela:	Comp. A 100 parti in peso Comp. B 80 parti in peso
Pot-life (vita utile dopo miscela di kg.5):	30'- 45'
Indurimento:	fuori polvere 6- 7 h completo 24 h
Consumo:	200 – 250 gr. a m ² .

E' necessario miscelare singolarmente i componenti prima di ogni prelievo.

La parte A deve essere miscelata con la parte B per almeno 3 minuti.

Applicare a rullo uniformemente.

La superficie dopo indurimento risulter  nero opaco.

Diluire il prodotto al massimo del 2 – 3% in base alle condizioni della temperatura esistente nel locale dell'applicazione.

Stabilit  allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Confezioni

Kg. 9 - kg. 18

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilit  del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilit  per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.