



APSETAR

RIVESTIMENTO EPOSSICATRAMOSO

DESCRIZIONE

L'APSETAR è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche e pregiati catrami di carbonfossile.

CONFEZIONI

Componente A kg. 10
Componente B kg. 10.

STOCCAGGIO

Nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto, il prodotto si conserva per oltre un anno.

Il prodotto può cristallizzare alle basse temperature. Per riportarlo alle condizioni di specifica, riscaldare il contenitore a bagno maria a 80°C per due o tre ore e lasciare raffreddare prima dell'uso.

VANTAGGI

APSETAR grazie al suo alto contenuto di legante possiede un'ottima resistenza chimica e quindi viene utilizzato come impermeabilizzante protettivo possiede anche ottime caratteristiche di elasticità e flessibilità. Risulta un prodotto altamente competitivo nel rapporto qualità prezzo.

CAMPI DI IMPIEGO

APSETAR grazie al suo alto contenuto di legante possiede un'ottima resistenza chimica e quindi viene utilizzato come impermeabilizzante protettivo per vasche, depuratori, tubazioni fognarie, strutture immerse o boccette a bagno in acqua dolce o salata.

Utilizzato anche come impermeabilizzante di impalcati autostradali o manufatti in calcestruzzo o metallo.

APPLICAZIONE

Dopo l'applicazione del primer (non oltre le 24 ore) stendere l' APSETAR con rullo, spazzolone, pennello o spruzzo. I consumi possono variare da un minimo di 150 gr ad un massimo di 350 gr/mq per mano. Utilizzare il prodotto secondo le norme di igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge. Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali esperienze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro SERVIZIO TECNICO.

CONSUMO

300/400 gr/mq per mano

METODO DI UTILIZZO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE
Sottofondo pulito, esente da polvere, olio, grasso, fango, parti friabili, verniciature e comunque da ciò che possa nuocere all'adesione. Eventuali supporti metallici presenti nelle zone interessate dovranno essere privi di ruggine, scorie di laminazione ed altre impurità. A questo scopo consigliamo di intervenire con una spazzolatura energica oppure con l'apposito convertitore di ruggine FERROCONVERT.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.



CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore	Nero
Peso specifico	1,6 Kg/dmc
Tempo di lavorabilità a 20°C	100 min
Indurimento al tatto	24 Ore
Indurimento totale	15 gg
Temperatura minima di applicazione	10°C
Allungamento prima della rottura	30%
Adesione al cls	> 30 Kg/cm ²

RESISTENZE CHIMICHE

Acido cloridrico 10%	RESISTENTE
Acido nitrico 15%	Resistenza limitata
Acido Solforico 10%	RESISTENTE
Acido Solforico 25%	RESISTENTE
Acido Solforico 50%	RESISTENTE
Acido Fosforico 50%	Resistenza limitata
Acido Acetico 10%	NON RESISTENTE
Acido Lattico 10%	Resistenza limitata
Acido Citrico 10%	RESISTENTE
Idrossido di Sodio 10%	RESISTENTE
Iammoniaca (880) 10%	RESISTENTE
Cloruro di Clace 5%	RESISTENTE
Urea (sat.)	RESISTENTE
Zucchero (sat.)	RESISTENTE
Cloruro di Sodio (sat.)	RESISTENTE
IMS	NON RESISTENTE
Butanolo	Resistenza limitata
Acetone	Resistenza limitata
Acqua Ragia Minerale	RESISTENTE
Xilolo	Resistenza limitata
Olio Lubrificante	RESISTENTE
Benzina	RESISTENTE

SALUTE E SICUREZZA

AVVERTIMENTI

RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute Irritante per i polmoni

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi . Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it