

SCHEMA TECNICA

VERNICE BITUMINOSA CATRAMINA

cod. 53599 (0,75 L) - cod. 53601 (5 L)

DESCRIZIONE

Vernice bituminosa densa con elevate proprietà di ancoraggio. Il prodotto ha inoltre caratteristiche antipolvere e impermeabilizzanti. Ottimo per saturare le porosità del cemento, e del legno, superfici curve a falda inclinata e verticale. Pur avendo una minore durata nel tempo può essere utilizzato anche per strutture metalliche, grondaie, canali, serbatoi, ponteggi tubolari, lamiere, scossaline. Utilizzato inoltre per proteggere interrati in ferro e legno.

IMPIEGO E STOCCAGGIO

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare prima dell'utilizzo. Qualora si rendessero necessarie delle diluizioni utilizzare i comuni diluenti, sia nitro che sintetici. Applicare a spruzzo, pennello, o spazzolone su superfici asciutte, pulite e senza parti friabili. Evitare le condizioni estreme di caldo (> 35°C) e freddo (< 5°C) durante l'applicazione. Non applicare su supporti molto caldi perché verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione della pittura con conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione dei prodotti sul supporto.

IMPORTANTE

Nella manipolazione evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme e scintille. Conservare il luogo fresco e asciutto. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido nero viscoso
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0,93 – 1,1 Kg/l
Punto di infiammabilità	> 23° C

Etichettatura di legge:



Le informazioni contenute in questo documento sono, per quanto risulta dalle nostre conoscenze, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

DISTRIBUZIONE



www.ferritalia.it