

BLOCCA AMIANTO PRIMER CONCENTRATO

INCAPSULANTE PER LA BONIFICA DELLE LASTRE IN CEMENTO AMIANTO

Prodotto certificato da Laboratorio Analisis Rapporto di prova N° 56841

FALIS

PER GLI INTERVENTI DI RIMOZIONE DI TIPOLOGIA D
SECONDO D.M. 20. AGOSTO 1999



kg. 25

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blocca Amianto Primer Incapsulante temporaneo di tipo D in conformità al **D.M.20 Agosto 1999** per lastre piane ed ondulate serbatoi e ogni manufatto in cemento amianto e una dispersione acquosa a base di copolimero vinilversatato e additivi speciali il prodotto è stato sviluppato nei nostri laboratori e verificato da un Laboratorio Analisis esterno con il rilascio di **Attestato di conformità N°56841**

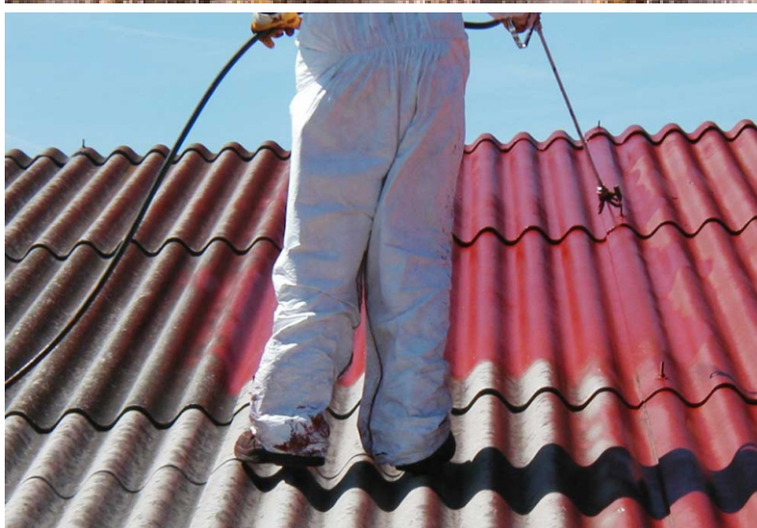
La presenza di amianto nei materiali di costruzione comporta seri rischi per la salute delle persone e la contaminazione dell'ambiente, la rimozione delle lastre in cemento amianto degradato è il procedimento più diffuso la quale elimina ogni potenziale fonte di esposizione sia la necessità di adottare specifiche cautele per le attività che si svolgono nell'edificio. Le fibre di amianto disperse nell'aria sono pericolose in quanto se respirate possono raggiungere gli alveoli polmonari e conseguentemente creare danni alla salute.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Blocca Amianto Primer di colore rosso tracciante è da diluire con acqua rapporto 1/1 prima dell'utilizzo

MODALITA' D'IMPIEGO

Blocca Amianto Primer deve essere applicato sui manufatti che contengono amianto mediante pennello, oppure utilizzando pompe manuali, spruzzo o airless a bassa pressione in quanto l'impiego dell'alta pressione può produrre una significativa liberazione di fibre nell'aria. questo tipo di trattamento ha lo scopo di fissare le fibre presenti sullo strato superficiale delle lastre per lavorare in sicurezza durante il loro smontaggio e manipolazione. L'applicazione di **Blocca Amianto Primer** deve essere effettuata su entrambe le facciate del manufatto



I dati presenti si riferiscono alle prove di laboratorio in nostro possesso in condizioni ambientali standard. Applicazioni pratiche di cantiere, a seconda delle condizioni di esercizio, possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella scheda hanno un valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità dell'impiego del prodotto, assumendosi responsabilità derivante dall'uso. Falis s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

BLOCCA AMIANTO PRIMER CONCENTRATO

INCAPSULANTE PER LA BONIFICA DELLE LASTRE IN CEMENTO AMIANTO

FALIS

PER GLI INTERVENTI DI RIMOZIONE DI TIPOLOGIA D

CONSUMI

Il consumo è di circa 200-300 g/mq può variare in funzione dell'assorbimento del sottofondo ,generalmente sulla lastra in cemento amianto è sufficiente stendere una sola mano nel caso il supporto sia molto assorbente ripetere il trattamento con la stesura di una seconda mano

AVVISI IMPORTANTI

Tutte le operazioni di incapsulamento devono essere eseguite attuando tutte le disposizioni vigenti a tutelare la salute e la sicurezza degli operatori addetti all'intervento muniti di tute e guanti protettivi e mascherine, tutti i materiali rimossi devono essere chiusi e sigillati in imballaggi di plastica e trasportati in discariche autorizzate

Non utilizzare **Blocca Amianto Primer** su lastre in cemento amianto molto sporche o che presentono cumuli di terriccio ,muschi ecc ,prima procedere ad una grossolana pulizia ,eventuale materiale rimosso deve essere imballato e trasportato in discarica

Non utilizzare il prodotto se la temperatura è inferiore a +5° c

Non utilizzare il prodotto nel caso si preveda imminente pioggia o su supporti bagnati

CONFEZIONI

Tanica da kg 25 (Su richiesta cisternetta da kg 1000)

STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra +5°c e 30°c
Stoccaggio del prodotto 1 anno in confezione integra
Il prodotto è pronto all'uso

PULIZIA

Le attrezzature utilizzate per la stesura possono essere pulite con acqua . l'acqua del lavaggio deve essere scaricata previa filtrazione

Dati tecnici

Aspetto del film	opaco
Tipo di legante:	copolimeri vinilici
Temperatura minima di filmazione	+5°C
PH	4,5
Essiccazione al tatto	4 ore
Peso specifico	1,005 Kg/dm ³
Densità del Film secco	1,32g/cm ³
Spessore del Film a secco	22,18µm(valore medio)
Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE)	
primer fissanti (cat.A/a) <30g/l (2010) <10 g/l	



VOCI DI CAPITOLATO

Incapsulamento temporaneo delle fibre d'amianto provenienti dai manufatti in cemento amianto
Mediante pennello ,rullo oppure utilizzando pompe manuali,spruzzo o airless applicato a bassa pressione del primer a base di resina vinilversatata
Blocca Amianto Primer della Falis certificato come tipo D secondo D.M.20 Agosto 1999 atto a incapsulare lastre piane ed ondate serbatoi e ogni manufatto in cemento amianto durante la rimozione
la lavorazione potrà richiedere ,nel caso di supporti molto assorbenti l'applicazione del prodotto in più mani.

Consumo medio: 200-300 g/mq

I dati presenti si riferiscono alle prove di laboratorio in nostro possesso in condizioni ambientali standard. Applicazioni pratiche di cantiere, a seconda delle condizioni di esercizio, possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella scheda hanno un valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità dell'impiego del prodotto, assumendosi responsabilità derivante dall'uso. Falis s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.