



INGESSIL S.r.l.

INDUSTRIA SILICATI

Sede : via dei Peschi, 13
37141 Z.A.I., Montorio, Verona
tel.045.8840505 - 045.8840542
fax 045.8840638
e-mail: ingessil@ingessil.com
www.ingessil.com

SILNOP

Scheda Informativa

Funzione : prodotti per l'abbattimento delle polveri

Settore di applicazione: ecologia e ambiente; cantieristica

Aspetto fisico : liquido incolore, inodore

Proprietà generali : prodotti per prevenire o bloccare lo spolverio, particolarmente utili per bloccare le polveri pericolose durante la rimozione di amianto, eternit o altre sostanze nocive di natura inorganica. Presenta i seguenti vantaggi:

- stabilità illimitata nel tempo;
- inattaccabilità da parte di acidi, oli, grassi, insetti, muffe, batteri;
- avendo l'acqua come solvente, non emette vapori tossici o infiammabili;
- resiste al fuoco;
- agisce da ignifugo sul materiale aggregato;
- è privo di odore e tossicità, perciò non crea disagio ai lavoratori né danno all'ambiente,

La linea Silnop comprende 20 differenti tipologie di prodotti, a seconda della viscosità, della velocità di agglomerazione, della resistenza all'umidità, del potere tampone e penetrante necessari per trattare il materiale desiderato

Modalità d'utilizzo : applicare a spruzzo, a rullo o per immersione. Dopo l'applicazione dell'adesivo, le particelle di polvere si legano fortemente fra loro oppure al substrato, in seguito all'evaporazione dell'acqua solvente che può essere accelerata mediante riscaldamento e/o ventilazione

Imballo : fusti da 200 litri ; cisternette in PE da 1000 litri ; autobotte da 30 ton

Stoccaggio : conservare il prodotto a temperatura ambiente in contenitori perfettamente chiusi ; utilizzare contenitori in ferro, acciaio o plastica, evitare il contatto con prodotti acidi o acidogeni.

Per maggiori informazioni o l'invio della scheda tecnica o di sicurezza, si contatti il personale tecnico del laboratorio della INGESSIL S.r.l. Le informazioni tecniche fornite relative all'utilizzo e stoccaggio del prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti.

Si consiglia di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi prefissi dal cliente stesso.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente

Data di rilascio: Settembre 2008