

## POMICE POLVERE BIANCA

### SCHEMA

TIPO "4/0"

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE :

#### STATO DI AGGREGAZIONE:

solido

**COLORE:** bianco

**FORMA:** poliedrica

**ODORE:** inodore

#### PUNTO D'INFIAMMABILITA':

non è infiammabile

#### LIMITI ESPLOSIVI:

non è esplosivo

**INDICE DI RIFRAZIONE:**1,5

**DUREZZA:** 6 ( scala Mohs )

#### TEMPERATURA DI FUSIONE:

1500°C

**PH:** 7,5-8

#### DENSITA'( ISO 787,10 ):

2,313 g/cm<sup>3</sup>

### INDICAZIONI

Silicato naturale complesso costituito prevalentemente da silice ( SiO<sub>2</sub> ) in cui si trovano disciolti ossidi di diversi elementi. Inerte naturale non solubile in acqua nè in acidi o alcali ad eccezione dell'acido fluoridrico ( HF ).

#### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Il prodotto non è inquinante, nè tossico ; è esente da piombo ed amianto e non ha azione allergica o narcotica. Quando è propriamente impiegato per gli usi previsti e quando sono adottate le precauzioni igieniche delle persone e dell'ambiente non costituisce un rischio per la salute.

#### PRECAUZIONI:

Come per tutti i materiali inerti macinati, è' buona norma evitare inalazioni delle polveri, usando maschera protettiva ed installando opportuni impianti di aspirazione ed abbattimento delle polveri nei reparti di lavoro.

#### MODALITA' DI UTILIZZO:

La pomice in polvere è una carica inerte e un blando abrasivo ; usato a secco o miscelato con lubrificanti ( in pasta abrasiva ) possiede un buon potere pulente.

Ottimo come coadiuvante nella preparazione del fondo nella verniciatura a "stoppino" delle superfici lignee.

Ultimo aggiornamento Aprile 2000