



ANCOR ALI TOP

PASTINA FRESCO SU DURO A BASE DI QUARZI SFERICI E INERTI DURI PER MACELLI E STABILIMENTI ITTICI

DESCRIZIONE

ANCOR ALI Top è una miscela composta da quarzo sferoidale, inerti duri, e speciali additivi. La granulometria dell'inerte è appositamente studiata al fine di ottenere una corazzatura resistente all'usura, anti-polvere, antiscivolo ottima resistenza alla lancia termica.

ANCOR ALI Top ha granulometrie che vanno da 0.09 mm. a 3,0 mm. Può essere levigato.

CAMPI DI IMPIEGO

I principali campi di impiego sono:

- Locali di lavorazione delle carni
- Zone lavorazione carne, pesce e formaggi
- Tripperie, prosciuttifici etc

VANTAGGI

ANCOR ALI Top applicato a pastina fresco su Duro con promotore di adesione APSECOL BETON.

- Aumenta le resistenze meccaniche della superficie all'abrasione.
- Gradevole effetto estetico (SE LEVIGATO)
- Aderisce in modo monolitico alla superficie
- Resiste agli impatti
- Resiste allo scivolamento e allo strisciamento
- Può essere rivestito, con METALCRIL, VERNILUX o altre resine e non genera ossidazione.
- La finitura può essere realizzata più liscia o antiscivolo. Può essere Levigato in opera.
- Il prodotto risponde alle normative relativamente alle classi di resistenza al fuoco.
- Se trattato con METALCRIL, conferisce ottime resistenze agli agenti atmosferici, gelo e disgelo, all'attacco dei sali decongelanti e lo rende idrorepellente.
- Risponde ai requisiti definiti nella normativa UNI EN 13813

CONSUMO

- Consumo a pastina:
da 1.8 kg a 2,0 kg/m² per mm
- Spessore consigliato 8 mm
consumo 15-16 kg/m².

CONFEZIONI

Sacchi di carta politenata da 25 kg



STOCCAGGIO

Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità.

MATURAZIONE

E' essenziale attenersi ai tempi di stagionatura prima che il pavimento sia messo in esercizio. Tempi di stagionatura:

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Traffico pedonabile | 7 giorni |
| • Traffico leggero | 10 giorni |
| • In servizio (muletti) | 14 giorni |



ANCOR ALI TOP

PASTINA FRESCO SU DURO A BASE DI QUARZI SFERICI E INERTI DURI PER MACELLI E STABILIMENTI ITTICI

DATI TECNICI

| DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO | | CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|--|---|---------------------------------|--------------------------|
| Consistenza | polvere e granuli | Colore quarzi (al naturale) | bianco - giallo - nero |
| Colore | grigio, rosso, verde, tabacco, giallo-Gb420 | Origine | sedimentaria metamorfica |
| Peso Specifico (g/cm ³) | 1,8 - 2,0 | Granulometria (mm) | 0,50 - 0,70 - 1 - 2 - 3 |
| Conservazione | Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità | Perdita al fuoco (PAF) | 0,2% |
| Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE | Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza | Durezza scala Mohs | 7° |
| DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.) | | | |
| Rapporto di miscelazione | Bicomponente pronto all'uso | | |
| Tempo di lavorabilità a +20°C | 35 min. | | |
| Temperatura di applicazione | da +5°C a +25°C | | |
| Tempo di presa | 60 - 90 min | | |
| Pedonabilità | 12 - 24 - 36 ore | | |

RESISTENZE MECCANICHE

| PROVE | Metodo di prova | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------|--------|
| Resistenza alla compressione | UNI EN 13892/2 | 28 gg. | 40,5 Mpa | CE C40 |
| Resistenza alla flessione | UNI EN 13892/2 | 28 gg | 6,3 Mpa | CE F6 |
| Resistenza all'abrasione | UNI EN 13892/3 1339/G | 5,5 - 6,0 CE A6 L. 19,68 CE I | | |

ANCOR ALI TOP

PASTINA FRESCO SU DURO A BASE DI QUARZI SFERICI E INERTI DURI PER MACELLI E STABILIMENTI ITTICI

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Qualità del calcestruzzo

Il getto di calcestruzzo deve essere formulato con un aggregato idoneo per ottenere il risultato desiderato. ANCOR ALI Top deve essere applicato sul calcestruzzo opportunamente preparato con fresa, saturo di acqua senza pozze. Si applica il promotore di adesione APSECOL BETON, già miscelato con acqua e steso con scope o racle. A colla fresca si stende la pastina di ANCOR ALI top che poi sarà lisciata meccanicamente con macchina vibrocompattatrice (elicottero).



Preparazione della superficie

Grandi aree di calcestruzzo dovrebbero essere gettate con l'utilizzo di laser screed. Per aree più piccole si può creare una superficie adeguata, predisponendo prima i piani di livello e regolarizzandola con righe in alluminio.



Applicazione SFEROIDALQUARZ TOP a spolvero

- Per un ottimo risultato, nel sistema manuale
- Per ottenere una superficie dura e liscia usare un elicottero con pale di finitura. Per ottenere una buona lisciatura su colori chiari usare pale in teflon.



Applicazione APSERING AQ come antievaporante stagionante

- APSERING AQ deve essere applicato immediatamente dopo la finitura
- APSERING AQ si applica con uno spruzzo a bassa pressione uniformemente su tutta la superficie con un consumo di 100 gr/m².



ANCOR ALI TOP

PASTINA FRESCO SU DURO A BASE DI QUARZI SFERICI E INERTI DURI PER MACELLI E STABILIMENTI ITTICI

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.

SMALTIMENTO

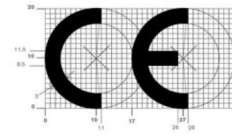
Smaltire gli imballi e gli eventuali residui in discariche autorizzate nel rispetto delle leggi locali vigenti.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.



V&V srl

via Genova 20, 24040 Ciserano (BG)

13

EN 13813 CT-C40-F6-A6

PASTINA FRESCO SU DURO A BASE DI QUARZI SFERICI E INERTI DURI PER MACELLI E STABILIMENTI ITTICI

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Reazione al fuoco: | A2 |
| Rilascio di sostanze corrosive: | CT |
| Permeabilità all'acqua: | NPD |
| Permeabilità al vapore acqueo: | NPD |
| Resistenza alla compressione: | C40 |
| Resistenza alla flessione: | F6 |
| Resistenza all'usura: | A6 |
| Isolamento al suono: | NPD |
| Assorbimento del suono: | NPD |
| Resistenza termica: | NPD |
| Resistenza chimica: | NPD |
| Sostanze pericolose : | VEDI SCHEDA DI SICUREZZA |



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



www.apsebg.it

