

MICROESFERAS

ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

DESCRIZIONE

Vetro sodico di classe neutra senza silice, chimicamente neutro.

CARATTERISTICHE

- Di forma perfettamente sferica e di distribuzione granulometrica totalmente regolare e omogenee e massicce, adeguato per lavori in secco (spolverizzato) e umidi (miscela).
- Per una gran varietà d'applicazioni senza erosione misurabile della superficie trattata.
- Migliora la resistenza all'abrasione ed al strisciato.
- No contenente Silice libero.
- Para el tratamiento de endurecimiento superficial.

RELAZIONE DE MISCELA

Classificazione CTE SU1 Sicurezza fronte al rischio di cadute:

- **Classe 3 (Rd \geq 45):** Addizione di 30% di Microesferas nei due ultimi strati.
- **Classe 2 (35<Rd \leq 45):** Addizione di \pm 20% Microesferas nello strato intermedio.

Questi valori sono orientativi e dipendono direttamente della rugosità del supporto.

ISTRUZIONI D'USO

- Incorporare le **Microesferas** previa della miscela dei componenti A+B della pittura se procede e agitare fino la sua omogeneizzazione. Effettuare dopo la diluizione se procede.

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Su supporto pulito e sano, secco, senza grassi, senza fessure...
- La superficie a trattare dovrà essere senza umidità.
- Applicazione per miscela a modo di pittura senza rullo di pelo corto in strati molto fino.
- Per il trattamento superficiale d'indurimento in superficie sommesse a forte tensione meccaniche.
- Indicato per la finitura finale e protezione fronte allo scivolamento.
- Non applicare con rischio di piogge e gelo-disgelo, insolazione diretto, forte vento...



PRODOTTO

- Aumenta la fluidità della miscela di resine.
- Diminuisce la contrazione.
- Migliora l'aspetto estetico.
- Buon comportamento fronte allo scivolamento.
- Facile applicazione.



PACKING

- Imballaggio di 1 e 5 kg.

COLORI

- Trasparente.

RENDIMENTO

- Dipendendo dell'uso.

ASPETTO

- Perle.

CONSERVAZIONE

- Non scade, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della intemperie e umidità.

PRODOTTI ASSOCIATI

- ORFAPOL INCOLORO 34
- ORFAPOL-50 33
- RACLY-2 43
- PAVIPLAST EPOXI 108
- PAVIFORT 85/15 112
- PAVIFORT SAN 110