

# Quarzo

Quarzo minerale eco-compatibile calibrato a granulometria controllata, lavato ed esente da impurità organiche, perfettamente asciutto, ideale nel Green Building.

## Plus Prodotto

- Interni, esterni
- Ideale come carica strutturale per la preparazione
- di malte sintetiche Idoneo come carica strutturale per adesivi bicom-

ponenti in applicazioni ad alto spessore

# Campi d'applicazione

## Destinazione d'uso

Realizzazione di spolvero aggrappante su consolidanti e impermeabilizzanti per incrementare l'adesione di rasanti, livellanti, autolivellanti e adesivi.

Preparazione di malte sintetiche e carica strutturale per adesivi bicomponenti in applicazioni ad alto spessore

Interni ed esterni, pavimenti ad uso civile, commerciale, industriale

#### Non utilizzare

Come inerte per la realizzazione di massetti.

# Indicazioni d'uso

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

## Applicazione

**Spolvero aggrappante**: cospargere sulla superficie ancora fresca di Slc® Eco EP21, Slc® Eco PU31, Slc® Eco PU31, Slc® Eco PU310, Slc® Eco 3CW, tanta sabbia da spolvero fino a quando essa non sprofonda più nella superficie fresca e dà origine ad una superficie sabbiosa. Gettare la sabbia verso l'alto, in modo che essa cada verticalmente sulla superficie da trattare. Dopo completo indurimento, allontanare la sabbia non ancorata e aspirare con cura.

**Preparazione di malte sintetiche**: impastare e con SIc® Eco EP21, SIc® Eco PU31, SIc® Eco PU310 (in rapporto ≈ resina 1 : Quarzo 7), o secondo la consistenza desiderata e mescolare con cura fino ad ottenere una malta della consistenza desiderata.

**Aggiunta negli adesivi bicomponenti**: impastare l'adesivo secondo le indicazioni della relativa scheda tecnica quindi aggiungere Quarzo (in rapporto ≈ adesivo 1 : Quarzo 5-7) e mescolare con cura fino ad ottenere un impasto uniforme e della consistenza desiderata.



Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Colore grigio scuro Confezioni sacchi 30 kg Resa a seconda dell'impiego

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Avvertenze

## - Prodotto per uso professionale

pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com
KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. 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 nostra Compagnia. Si consiglia

Kerakoll Quality System

