



Appretto liquido monocomponente base silicato per il consolidamento delle superfici cementizie poco consistenti o sfarinanti.

Caratteristiche	Valore tipico
Aspetto:	liquido trasparente
Composizione:	silicato in dispersione acquosa e additivi
Peso specifico apparente:	≈ 1,01 g/cmc
pH:	≈ 12
Tempo di attesa per completamento del processo di consolidamento:	48 h
Conservazione:	12 mesi nelle confezioni originali, proteggere dal gelo e dall'eccessivo calore durante lo stoccaggio.
Precauzioni:	occhiali e guanti protettivi
Classificazione di pericolosità:	irritante (D. Lgs. 285/98)

Caratteristiche

Prodotto liquido costituito da silicato in dispersione acquosa ad elevata concentrazione e lavorabilità.

Campi di impiego

Trattamento dei sottofondi cementizi poco consistenti o sfarinanti a causa del basso dosaggio d'acqua o per asciugamento troppo rapido durante la realizzazione degli stessi.

Supporti

Massetti, intonaci e rasanti cementizi.

400 – 600 g/mq in funzione del sottofondo.

Confezioni

- Tuniche da kg 25 su pallet da kg 675;
- Tuniche da kg 5 su pallet da kg 600.

Conservazione

12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto, riparato dal gelo e dal calore.

Posa in opera

- Indossare guanti ed occhiali protettivi.
- Agitare brevemente prima dell'uso.
- Stendere uniformemente il prodotto in una o più mani, a pennello, fino a rifiuto.
- Per favorire una maggiore penetrazione del prodotto è possibile diluire con acqua al 50%.
- Lasciare la superficie trattata almeno 24 h a contatto con l'aria per il completamento del processo di consolidamento.
- Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua corrente.

Avvertenze

Non applicare su superfici non assorbenti oppure in gesso o anidrite.

Per la successiva posa di parquet sulla superficie trattata attendere comunque il completo asciugamento della stessa (U.R. \leq 2%).

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.

Proteggere dal gelo e dall'eccessivo calore durante lo stoccaggio.

Le caratteristiche tecniche e meccaniche e le modalità di posa in opera indicate nella presente scheda sono basate su un'ampia analisi dello stato dell'arte della ricerca e delle applicazioni in oggetto, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato in particolar modo in merito alla posa in opera dei sistemi che devono essere realizzati da personale specializzato.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Olympus srl non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico per ulteriori chiarimenti. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.



Per verificare l'ultima versione della presente scheda tecnica, informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, contattare l'ufficio tecnico di Olympus:

Email: ufficiotecnico@olympus-italia.com

Sito Web: www.olympus-italia.com



**CENTRO
COMPOSITI**
in Edilizia

