



*Appretto monocomponente con carica minerale per il trattamento delle superfici lisce e poco assorbenti prima dell'applicazione di adesivi e rasanti cementizi.*

<b>Caratteristiche</b>	<b>Valore tipico</b>
Aspetto:	Liquido viscoso di colore giallo
Composizione:	Copolimero sintetico in dispersione acquosa e inerti
Peso specifico apparente:	≈ 1,450 kg/dmc
pH:	6-7
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:	non pericoloso (direttiva 67/548/CEE)

### **Caratteristiche**

Prodotto liquido viscoso di colore giallo diluibile in acqua costituito dalla dispersione acquosa di un copolimero sintetico ad elevata stabilità in ambiente alcalino e da un inerte a bassa densità che consente alla miscela una buona omogeneità nel tempo.

### **Campi di impiego**

Trattamento dei sottofondi lisci o che presentano difficoltà di adesione per migliorare l'ancoraggio di intonaci, malte ed adesivi cementizi in classe C2.

### **Supporti**

Massetti, intonaci e rasanti cementizi.

200 – 300 g/mq in funzione del sottofondo.

### **Confezioni**

---

- Tuniche da kg 20 su pallet da kg 600;
- Tuniche da kg 5 su pallet da kg 550.

### **Conservazione**

---

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

### **Posa in opera**

---

- Miscelare il promotore d'adesione OLY RESIN A 30 prima dell'uso per ottenere una rugosità omogenea sul supporto e migliorare efficacemente l'ancoraggio.
- Nel caso in cui il prodotto sia troppo viscoso per il tipo di applicazione specifica, diluirlo con acqua fino ad ottenere la lavorabilità desiderata.
- Stendere uniformemente il prodotto in un'unica mano a pennello o a rullo sulle superfici pulite.
- Applicare gli adesivi, intonaci o rasanti cementizi facendo attenzione che il prodotto sia ancora fresco.
- Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua corrente altrimenti, a prodotto indurito utilizzare comuni solventi (alcol etilico, toluolo, nitro ecc.).

### **Avvertenze**

---

Non applicare con sottofondi non perfettamente asciutti.

Non applicare su superfici a contatto con acqua o in immersione quali docce, vasche, piscine ecc. 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](mailto:ufficiotecnico@olympus-italia.com)**

**Sito Web: [www.olympus-italia.com](http://www.olympus-italia.com)**