

# LEGOPLAST

## Lattice flessibilizzante ed adesivizzante

### Caratteristiche

LEGOPLAST è una miscela in dispersione acquosa a base di copolimeri plastomerici ad altissimo residuo secco ed agenti stabilizzanti. Viene utilizzato quale additivo di completamento ai premiscelati cementizi Orsan per migliorarne le caratteristiche meccaniche, di adesione a supporti lisci e soprattutto per conferire maggior plasticità e flessibilità al prodotto finale quando utilizzato su supporti fessurati od in fase di assestamento.

### Campi di applicazione

Come additivo plastificante, flessibilizzante per rasanti cementizi utilizzati per il ripristino di strutture ammalorate, fessurate o quale promotore d'adesione per cementi osmotici e malte.

### Vantaggi

- Migliora le caratteristiche meccaniche dei premiscelati cementizi Orsan.
- Aumenta le capacità di adesione su superfici lisce.
- Conferisce maggior lavorabilità, plasticità e flessibilità al prodotto.

### Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare dovranno presentarsi pulite esenti da impurità esenti da grassi olii, disarmanti ecc. Se necessario, sabbare o idrolavare con acqua in pressione. Supporti estremamente lisci e contemporaneamente non assorbenti dovranno essere scarificati. Consolidare eventuali parti sfarinate.

### Modalità di impiego

Aggiungere come additivo il LEGOPLAST al prodotto cementizio facendo riferimento all'utilizzo finale e alle prestazioni richieste. Per i cementi osmotici, per i rasanti e le malte cementizie Orsan, aggiungere acqua secondo i dosaggi previsti nella tabella sottostante e miscelare accuratamente.

### Dati tecnici ed applicativi

Confezione	bottiglie da 1 kg, latte 5 lt	
Aspetto	liquido colore bianco	
Peso specifico	1,03 kg/l	
Consumo medio per 25 kg di prodotto:	<b>Legoplast</b>	<b>Acqua</b>
Cementi osmotici Orsan	kg 5-6	kg 1,5-2
Rasanti cementizi Orsan	kg 5-6	kg 0,5-1
Malte a basso/medio spessore	kg 2,5-3	kg 1,5-2
Temperatura d'impiego	+5°C / +35°C	
Conservazione	12 mesi(in confezione integra e luogo asciutto – teme il gelo)	

### Avvertenze

- \*\*Non applicare su superfici gelate, in fase di disgelo o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive.
- \*\*Non applicare su superfici surriscaldate, bagnate, in presenza di forte vento o in pieno sole.
- \*\*Non applicare su supporti inconsistenti, friabili o polverosi, se non preventivamente consolidati.
- \*\*Proteggere le superfici trattate, per almeno 24 ore, da pioggia battente.
- \*\*Proteggere le parti da non sporcare.
- \*\*Non applicare su superfici soggette ad umidità di risalita capillare.
- \*\*Lavare con acqua gli attrezzi impiegati, subito dopo l'uso.