

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, sabbiare 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:	Legoplast	Acqua
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.