

Scheda Tecnica

LEGOPLAST

CARATTERISTICHE GENERALI E MODI D'IMPIEGO

Lattice legante e plastificante ad alto potere aggrappante, in dispersione acquosa di resine acriliche, da impiegare in miscela negli impasti cementizi per conferire elevate proprietà di adesione aumentandone la compattezza e l'elasticità.

E' consigliato per la preparazione di boiacche di aggancio, fra getti successivi, malte adesive e colate in calcestruzzo nelle riprese di getto, rasature, ripristini, riporti ed impermeabilizzazioni di intonaci, ripristino di bordi e sbeccature di prefabbricati, adesione di calcestruzzo a superfici ferrose e bituminose. Addizionato a pitture alla calce ne riduce l'effetto di spolvero. L'impiego come primer fissativo per muri a gesso ed intonaci, prevede una diluizione con acqua fino al 100 o 200%.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **COLORE:** bianco lattiginoso trasparente
- **ISTRUZIONI:** e superfici devono essere pulite e sgrassate. Premiscelare il Legoplast all'acqua necessaria secondo il rapporto indicato in tabella. Applicare boiacche e malte dopo aver bagnato la superficie
- **RAPPORTO DI MISCELAZIONE:**

	LEGOPLAST	ACQUA	CEMENTO	SABBIA	APPLICAZIONE
Primer di fissaggio, imprimitura ed effetto antispolvero	1 lt.	1,5 lt.	-	-	pennello
Malte	1 lt.	4,0 lt.	12 kg.	36 kg.	frattazza
Boiacche	1 lt.	1,0 lt.	5,6 kg.	-	spazzolone

CONSIGLI UTILI

Teme il gelo, non applicare a temperature inferiori a + 5° C.

AVVERTENZE

La presente scheda informativa è redatta in base alle migliori cognizioni e all'esperienza dei nostri laboratori; tuttavia, a causa della molteplicità delle applicazioni e dei sistemi di lavorazione, non possiamo assumere responsabilità delle garanzie per il caso singolo.

