

VERSOL e ACRISOL

Additivi acrilici e poliacrilici

COMPOSIZIONE

Rispettivamente copolimero sintetico (VERSOL) e poliacrilico (ACRISOL) in emulsione acquosa, che ad evaporazione dell'acqua danno luogo ad un film brillante e trasparente mediamente morbido con ottima resistenza agli alcali del cemento ed all'acqua.

CARATTERISTICHE

Il VERSOL e l'ACRISOL vengono usati come additivi per malte da intonaco o calcestruzzo alle quali conferiscono, oltre ad una buona idrorepellenza, una maggiore spalmabilità e compattezza, in quanto permette una completa bagnabilità delle parti inerti e cementizie. Temperatura di filmazione: 4-5° C.
Ottima stabilità meccanica. Secco circa il 30%.

CAMPO D'APPLICAZIONE

Il VERSOL o l'ACRISOL si aggiungono in fase d'impasto delle malte in una percentuale del 4/5% in qualità d'additivo plurivalente.
Impiegati come protettivi o lacche brillanti per superfici opache da ristabilizzare, l'applicazione viene fatta a pennello o rullo di lana.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 50 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione