

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

Resina acrilica AC23 è un'emulsione acrilica, con elevata resistenza sia all'esterno che all'interno, ed alle più severe condizioni atmosferiche. Studiata principalmente per il restauro, è ottima per l'applicazione su vari supporti.

IMPIEGHI

Come legante e adesivo per cariche inerti e pigmenti.
 Come additivo per malte, malte per sigillatura e oggetti in gesso.
 Come fissativo e aggregante superficiale per intonaci, affreschi, pitture murali in interno.
 Utilizzabile, come adesivo, su manufatti in tessuto, carta, legno e stucchi.



PRESTAZIONI E QUALITÀ
 GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
 DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



ESTREMAMENTE
 RESISTENTE AGLI
AGENTI ATMOSFERICI

DATI TECNICI	
ASPETTO	Liquido bianco lattiginoso
COMPOSIZIONE	Polimero acrilico/metacrilico
TEMPERATURA DI FILMAZIONE	+ 6°C.
pH	9 - 10
VISCOSITÀ DI BROOKFIELD	2500 - 5000 mPa.s
NATURA DELLA DISPERSIONE	Non ionica
DIAMETRO DELLE PARTICELLE	0,15 micron

CARATTERISTICHE DI FILMAZIONE	
ASPETTO	Trasparente, lucido, plastico
CARICO DI ROTTURA	35 N/mm ²
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	550%
ASSORBIMENTO D'ACQUA	15/20%
RESA	Varia per l'utilizzo
STOCCAGGIO	Conservare il contenitore a temperatura ambiente. La soluzione, nella confezione originale sigillata, ha validità 12 mesi. Se la confezione viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di diluizione, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche.
CONFEZIONI	Taniche da 5 - 10 - 25 lt
AVVERTENZE	Normali precauzioni e protezioni, può causare leggere irritazioni per contatto prolungato.