

## ACRYROOF N

Impermeabilizzante liquido in emulsione acquosa  
a base di resine stiroloacriliche a plastificazione interna  
per l'impregnazione di armature

## CARATTERISTICHE

Acryroof N è una guaina liquida elastomerica a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa a plastificazione interna, completamente privo di cariche. La peculiarità di questo prodotto è quella di essere altamente penetrante nei confronti di ogni tipo di armatura (Acrymat 225, Acrynet 75 o Acryfelt T1 - 60 o 100 gr/mq). Viene impiegato in tutti quei casi in cui è previsto l'utilizzo di armature nelle impermeabilizzazioni realizzate con guaine liquide acriliche tipo Acryroof per saturarle ed ancorarle al supporto.

## ASPETTO

Liquido medioviscoso, azzurro (standard) o bianco lattiginoso.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	1,03	± 0,02
Residuo secco	%	46	± 1
Viscosità a 23°C (viscosimetro Brookfield, girante n°4, velocità 5)	mPa·s	4060	± 800

## PRIMER CONSIGLIATO

Acrybase - Acrybase S.

## INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Pennello	5 - 10 %	Acqua	Acqua
Rullo	5 - 10 %	Acqua	Acqua

## SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.

## CONSUMO

Il consumo è in funzione del tipo di grammatura dell'armatura usata (ca. 900 ml/mq Acrymat 225 e ca. 600 ml/mq per Acryfelt T1).

## INDICAZIONE DI APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C - MAX 40°C.  
L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo. Per ottenere una buona saturazione ed un buon ancoraggio dell'armatura, è necessario passare più volte (bagnato su bagnato) nella stessa zona.

### ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% U.R.

<b>In superficie</b>	30'
<b>Al tatto</b>	1 h
<b>Tempi di ripresa</b>	8 h

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Caratteristiche	U.M.	Valore	Tolleranza
<b>Carico massimo provino a 5 cm:</b> - per Acrymat 225 gr/mq - per Acryfelt T1 60 gr/mq	N N	800 130	± 50 ± 50
<b>Allungamento a rottura:</b> - per Acrymat 225 gr/mq - per Acryfelt T1 60 gr/mq	% %	2,5 50	± 1 ± 1
<b>Flessibilità a freddo:</b> - per Acrymat 225 gr/mq - per Acryfelt T1 60 gr/mq	°C °C	-20 -20	± 5 ± 5
<b>Adesione (con Acrybase S):</b> - per Acrymat 225 gr/mq - per Acryfelt T1 60 gr/mq	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup>	2,40 2,40	± 1 ± 1

### IMBALLAGGIO

<b>Colori disponibili</b>	Azzurro tracciante (standard), trasparente.
<b>Confezionamento</b>	16 lt

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

<b>Temperatura di conservazione</b>	MIN 3°C - MAX 40°C
<b>Stabilità nelle confezioni originali</b>	12 mesi

### NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

*Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto delle nostre conoscenze scientifiche ed esperienze pratiche. Pertanto non implicano in nessun caso garanzie o responsabilità da parte della CASALI S.p.A. su l'utilizzo dei nostri prodotti e non dispensano l'acquirente dal verificare l'idoneità, mediante prove pratiche, all'uso previsto nelle reali condizioni operative. La CASALI S.p.A. si riserva la possibilità di modificare le caratteristiche dei propri prodotti in qualsiasi momento.*