

# ACRIL FINISH

**FINITURA ACRILICA IMPERMEABILE AL SOLVENTE PER LA PROTEZIONE DA RISTAGNI D'ACQUA PER GUAINE NUOVE O VECCHIE**



ACRIL FINISH è una miscela di resine acriliche flessibilizzate disperse in solvente che, una volta applicata, forma un film trasparente pedonabile in grado di resistere al ristagno di acqua anche per lunghi periodi proteggendo la sottostante impermeabilizzazione da fenomeni di gelo disgelo, dallo sbiancamento e dall'invecchiamento dovuto ai raggi UV.

## CAMPI D'IMPIEGO

ACRIL FINISH viene utilizzato come finitura protettiva su vecchie e nuove guaine acriliche o bituminose.

## CONFEZIONI

Lattina da L1  
Tanica da L10

Tanica da L5  
Tanica da L25

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido denso
Colore del film	trasparente
Odore	tipico solvente
Peso specifico	0,9 kg./L
Infiammabilità	infiammabile

## CONSUMI - RESA TEORICA

(valori medio orientativi secondo il tipo e lo stato del supporto)

**10/12 m<sup>2</sup>xL.**



## ISTRUZIONI PER L'USO

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare dovrà essere pulita, asciutta ed esente da polvere. Eventuali crepe, lesioni o giunti difettosi, devono essere riparati prima di applicare il prodotto.

In presenza di guaine liquide nuove accertarsi che queste siano completamente asciutte, per evitare la formazione di bolle di vapore dovute all'acqua intrappolata..

### APPLICAZIONE

ACRIL FINISH può essere applicato a rullo, a pennello e a spruzzo ( Airless ) diluendo il prodotto con acetone o diluente nitro in rapporto 1:1.

Procedere all'applicazione in mano unica.

Tempi d'essiccazione a 22 °C: completa in 2 h. ca..

### AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +0°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato. L'applicazione dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti.

### CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +0°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.