

# COVERVIL

*Guaina liquida elastomera*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Guaina elastomera a basso spessore formulata con copolimeri stirolo-acrilici aventi particolari caratteristiche elastiche e biocidi altamente protettivi; il COVERVIL applicato su terrazzi e lastrici solari ha la funzione di renderli impermeabili all'acqua, uniformi e praticabili.

Presenta i seguenti vantaggi:

- Ottima impermeabilità all'acqua.
- Buona durata e resistenza nel tempo agli agenti atmosferici.
- Facile applicazione e buona finitura anche con lavoro non specializzato.
- Elasticità (riempie e collega fessurazioni capillari e crepe dei supporti).
- Buona adesione su vari supporti.
- Buona resistenza a lavaggi e alla idrolisi alcalina.
- Alta stabilità allo stoccaggio.
- Buona resistenza ai raggi ultravioletti.

COVERVIL è applicabile su supporti orizzontali e verticali, su supporti di calcestruzzo cementizio (manufatti, malte, mattoni, ecc.), su vecchie superfici e su guaine catramate previa spazzolatura ed applicazione di una mano di sottofondo a solvente PLISOFOND.

COVERVIL diventa una guaina elastica continua senza alcuna giunzione; dove si rende necessario si possono migliorare le caratteristiche di resistenza e coesione inglobando tra la prima e la seconda mano la rete in fibra di vetro avente peso di circa 60 gr.Mq.

COVERVIL si può anche utilizzare per la sigillatura delle fughe dei diversi tipi di mattoni che rivestono i terrazzi, purché essi non siano smaltati; spazzolare e rimuovere preventivamente vecchie guaine e procedere alla stesura di una mano di PLISOFOND; ad essiccazione avvenuta è necessario impermeabilizzare uniformemente la copertura con idrorepellente siliconico IDROVIL.

## APPLICAZIONE

COVERVIL va applicata a spruzzo con rullo o pennello; va diluita nel rapporto 1 a 5 con acqua per la prima mano (per avere un perfetto ancoraggio), per la seconda e terza mano viene applicata a pennello o rullo senza diluirla, invece viene diluita dal 3% al 5% se applicata a spruzzo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

Il tempo di essiccazione varia in rapporto al clima e allo spessore; su una copertura di mm 1 di spessore avverrà dopo 4 ore in condizioni climatiche favorevoli, mentre in condizioni di freddo trascorreranno circa 24 ore prima dell'applicazione dello strato successivo.

## RESA PER MQ.

Molto variabile a seconda dello spessore, se applicata uniformemente in più strati occorrono mediamente Kg 1 per mq.; se applicata solo sulle crepe o giunzioni Kg 0,1/0,3 circa per mq.

## CONFEZIONI

Latte da Kg. 20 e Kg. 5.

## AVVERTENZE

Teme il gelo: conservare e applicare a temperatura non inferiore a +5 °C. Proteggere dall'eccessiva umidità.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

