

**EDIL RIV S.r.l.**

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7  
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642  
mobile (+39) 377 7071 459  
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.  
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597  
C.C.I.A.A. n. 50512  
iscr. Trib. di Latina n. 3802  
n. export M/400574

## **GUAINA CLIMA TERMORIFLETTENTE**

### **DESCRIZIONE**

La **GUAINA CLIMA TERMORIFLETTENTE** è un rivestimento in pasta ad elevata elasticità e microsferi di vetro cave.

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Grazie alla sua formulazione la **GUAINA CLIMA** favorisce la riflessione dei raggi solari diminuendo di conseguenza la temperatura del supporto su cui è applicata.

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, idrorepellente e in grado di sopportare le naturali microlesioni delle strutture e le dilatazioni termiche.

Elevata elasticità e semplicità di applicazione sostituisce egregiamente le normali guaine per manti bituminosi.

### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

E' indicata per impermeabilizzare terrazzi, converse e strutture non piane la cui realizzazione con le tradizionali guaine sarebbe particolarmente difficoltosa.

### **APPLICAZIONE**

A pennello, rullo, spatola o macchina.

Applicare su supporti asciutti, puliti, privi di muffe, efflorescenze, vecchi strati di pittura e parti friabili.

Si applica in più mani in funzione dello spessore che si vuole ottenere e facendo intercorrere tra l'una e l'altra circa 12 ore. Per dare maggiore resistenza si può armare la guaina con rete di coesione o MAT in fibra di vetro. La prima è consigliata per la realizzazione di superfici piane, la seconda per l'applicazione su superfici non piane o per otturare fori su gronde o condizioni similari.

In caso di supporto con scarso assorbimento è necessario applicare una mano di fondo ancorante.

Non applicare a temperature inferiori a 10° e non utilizzarlo con minaccia di pioggia o gelo nelle successive 24 ore.

### **DILUIZIONE DEL PRODOTTO**

Il prodotto è pronto all'uso. In caso di necessità si può procedere con leggera diluizione con acqua pulita max 10%.

### **RESA**

E' in funzione dello strato occorrente. Con 1 Lt di prodotto si copre 1 mq con spessore di 1 mm di prodotto umido.

### **CONSIGLI PRATICI**

Non applicare direttamente su sottofondi alleggeriti o su pannelli termoisolanti.

In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia, rugiada o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.

**EDIL RIV S.r.l.**

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7  
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642  
mobile (+39) 377 7071 459  
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.  
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597  
C.C.I.A.A. n. 50512  
iscr. Trib. di Latina n. 3802  
n. export M/400574

**DATI TECNICI**

Monocomponente

Aspetto cremoso

Colore Bianca

Peso specifico 1,05 g/l

Ph 9

COV 20 g/l

Asciugatura 12/24 ore in funzione della temperatura

Agibilità da 3 a 6 giorni in base allo spessore e alla temperatura tenendo presente che la polimerizzazione si completa dopo circa 20 giorni

Confezioni Lt 5 – Lt 14

**PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura di pericolosità.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Teme il gelo, tenere lontano da fonti di calore.

Edizione Settembre 2016

S  
C  
H  
E  
D  
A  
T  
E  
C  
N  
I  
C  
A