

## SCHEMA TECNICA IDEAL GUM

### CARATTERISTICHE GENERALI ED IMPIEGHI:

Ideal Gum è un prodotto a base di resina acrilica in emulsione acquosa, in grado di formare una pellicola flessibile, impermeabile e duratura, ideale per impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate quali tettoie, comignoli, grondaie, parapetti, davanzali.

Il prodotto è idoneo per impermeabilizzazione di coperture, ispezionabili o saltuariamente pedonabili, costituite da differenti materiali quali :

- PVC
- Poliestere
- Fibrocemento
- Guaine bituminose
- Laterizio
- Calcestruzzo
- Legno

Per l'applicazione su vecchie pitture o piastrelle, si raccomanda di effettuare una prova preliminare per determinare la compatibilità.

### APPLICAZIONE:

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE :

La superficie deve essere asciutta, esente da grassi, polvere o materiale incoerente, al fine di ottenere una buona penetrazione e aderenza del materiale.

In particolare le fughe delle piastrelle, le fessure, i giunti, i raccordi pavimento-parete e ogni altra discontinuità della superficie devono essere esenti da tracce sporco, muffe, muschio, etc.

In questi casi, per la pulizia è consigliato l'utilizzo di una spazzola d'acciaio.

Supporti in pvc e poliestere devono essere preventivamente carteggiati.

#### APPLICAZIONE:

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso fino a renderlo omogeneo. L'applicazione si effettua mediante rullo di lana (pelo corto), pennello o spruzzo airless.

#### IMPREGNAZIONE:

Applicare uno strato con rullo a pelo corto o pennello del prodotto diluito in proporzione di 3 parti in volume di Ideal Gum per 1 di acqua, curando che penetri in tutte le screpolature e fessure.

#### FINITURA:

Una volta essiccata la prima mano (circa 12 ore dopo l'applicazione a 20 °C e u.r. 65%) applicare il successivo strato di Ideal Gum fino ad ottenere lo spessore della pellicola desiderato. Prima di applicare lo strato successivo accertarsi che il precedente sia completamente asciutto. In corrispondenza delle pareti è opportuno risvoltare il rivestimento di Ideal Gum per qualche cm.

Su superfici orizzontali, su supporti particolarmente fessurati o su supporti in piastrelle, è consigliato armare il rivestimento di Ideal Gum con una RETE IN FIBRA DI VETRO.

La rete deve essere posata a fresco sulla prima mano non diluita e rivestita da almeno una seconda mano non diluita.

In corrispondenza di interruzioni verticali (es. raccordi pareti-pavimento o zanche di ringhiere) applicare una quantità abbondante di materiale tale da creare una piccola guscia elastica di raccordo.

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Dopo l'impiego gli attrezzi devono essere puliti con acqua.

### VOCE DI CAPITOLATO:

Pittura a base di resina acrilica in emulsione acquosa idonea per impermeabilizzazioni.

Dati Tecnici	
Consumo	300 - 350 gr/mq. Per mano (si consiglia di applicare tre mani di prodotto).
Confezioni	Latta da kg. 18
Essiccazione	Prima mano 8-12 ore, seconda mano 20-24 ore.
Colori	Pronta consegna bianco, grigio chiaro, rosso tegola. Su richiesta colori di nostra cartella.