



Cod. 03.01/00

## GUM2000

GUAINA LIQUIDA PEDONABILE E CARRABILE

### SCHEMA TECNICA

GUM2000 è una guaina liquida impermeabilizzante, in base stirolo acrilica in emulsione acquosa. Applicata in più mani su una superficie, realizza un manto pedonabile con ottime qualità di tenuta all'acqua ed agli agenti atmosferici, è idonea ad essere applicata su superfici sia orizzontali che verticali. Resiste ottimamente ai raggi UV e agli scolorimenti dati dal tempo, può essere lasciata a vista e successivamente piastrellabile.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 Gr 7 20°C
Peso specifico	Kg/l	1.31 +/- 0.05
Residuo secco	%	68 +/-2
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Diluente		Acqua
Resa	Mq/l	3 - 4
Imballi fustini in plastica	Kg	1 / 4 / 14
Applicazione		Pennello, rullo, airless

Colori disponibili

Grigio-Bianco-Nero-Rosso-  
Trasparente

### IDONEITA' DEL FONDO

GUM2000 è una guaina liquida impermeabilizzante, in base stirolo acrilica in emulsione acquosa. Applicata in più mani su una superficie, realizza un manto pedonabile e carrabile con ottime qualità di tenuta all'acqua ed agli agenti atmosferici, è idonea ad essere applicata su superfici sia orizzontali che verticali. Resiste ottimamente ai raggi UV e agli scolorimenti dati dal tempo, può essere lasciata a vista.

### PREPARAZIONE DEL FONDO

La superficie da impermeabilizzare deve essere asciutta e pulita esente da corpi estranei vedi polvere eventuale muschio e/o parti in via di distacco, eventuali fessure vanno eliminare applicando a spatola GUM-2000 fino a saturazione.

Rappezzi eseguiti con intonaco cementizio, stagionati di almeno 28 giorni.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

GUM2000 si applica a rullo o a pennello su cemento faccia a vista, intonaci verticali di tipo cementizio particolarmente esposte alle intemperie, pannelli di gesso, superfici già rivestite con guaina bituminosa.

Su superfici orizzontali può essere applicato a staggia in modo da ottenere spessori particolarmente elevati.

Se si applica su superfici sia orizzontali che verticali in cemento o su intonaci cementizi, applicare una prima mano di prodotto diluito con acqua fino al 50% in vol. (7 lt di acqua su 14 lt di prodotto) in modo da premettere una forte penetrazione di prodotto nella superficie, aspettare qualche ora affinché si abbia l'essiccazione al tatto e stendere a due mani incrociate intervallate di qualche ora, di prodotto non diluito. E' possibile frapporre tra le due mani di prodotto uno strato di fibra o rete in polipropilene che migliorerà la resistenza al graffio e al taglio. Evitare l'applicazione in condizioni di tempo incerto con rischio di pioggia entro le 48 ore o in caso di forte caldo con temperature superiori ai 30° C.

## CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in contenitore ben chiuso, in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C.).