



CHIMICA VEGRA s.r.l.

GUMMANT / GL

GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA

Guaina liquida elastomerica, esente da plastificanti esterni, con un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V. ed all'invecchiamento. E' il sistema alternativo all'impermeabilizzazione eseguita con le tradizionali guaine bituminose prefabbricate. Ha il vantaggio di eliminare i punti deboli che, inevitabilmente, si creerebbero con i sistemi tradizionali (giunti tra rotoli) permettendo l'esecuzione di piccoli lavori come : impermeabilizzazione di piccoli terrazzi, di muri contro terra, comignoli, pensiline, ecc..

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pasta tixotropica
COLORE	: Tinte cartella
LEGANTE	: Resina acrilica
PESO SPECIFICO	: 1,050 + 1%
CONSUMO	: Kg. 0,800/mm
ELASTICITA'	: Permanente
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	: Oltre 500%
ESSICCAZIONE A 22° C	
. Fuori polvere	: 30 – 40 min.
. Insensibilità alla pioggia	: 90' dall'applicazione
. Sovraverniciatura	: 5 – 6 ore
. Secco in profondità	: 24 ore
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	: 0° C
CONFEZIONAMENTO	: Bidoni da kg. 22

APPLICAZIONE E CONSUMI:

Spazzolare con cura le superfici da impermeabilizzare. Sul supporto perfettamente asciutto applicare una mano di **GUMMANT/GL** a cazzuola, pennello, rullo od a spruzzo con apparecchiatura Aerless in un'unica passata. Lo spessore consigliato ed idoneo ad impermeabilizzare superfici in cemento e' di mm. 2.

Al fine di ottenere una maggiore resistenza meccanica in punti particolarmente sollecitati si consiglia di armare il **GUMMANT/GL** con una rete in fibra di vetro.

Il **GUMMANT/GL** non e' idoneo a rivestire pareti a contatto permanente con acqua (cisterne, piscine, ecc.).

AVVERTENZE:

Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C. Non applicare su guaine bituminose prima che siano trascorsi 90 giorni dalla posa in opera.

DATI TOSSICOLOGICI

Il prodotto non contiene sostanze nocive o contenenti metalli pesanti come cromo e piombo. E' esente da solventi tossici, clorurati o aromatici. Si consiglia di usare le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acqua, non essendo le stesse tossiche o pericolose. Per il trasporto, lo stoccaggio e la movimentazione non occorrono particolari accorgimenti; eventuali spargimenti vanno raccolti utilizzando materiali assorbenti quali sabbia, terra, ecc. e vanno eliminati come rifiuti solidi.

I dati su riportati possono essere modificati per eventuali variazioni formulative e sono frutto d'accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei nostri prodotti essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del nostro controllo.