



## GUMMANT/F

### PITTURA ELASTOMERICA PER FACCIATE

**GUMMANT/F** è un rivestimento elastomerico per facciate esterne cavillate, a base di una particolare resina acrilica, senza plastificanti esterni, che assicura una elasticità permanente del film ed un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Le superfici trattate con GUMMANT/F sono facilmente lavabili pur conservando un'ottima traspirazione.

#### **APPLICAZIONE E CONSUMI:**

Il GUMMANT/F è un ciclo di pitturazione espressamente studiato per risolvere il problema delle facciate che presentano cavillatura, microfessurazioni dovuti a ritiri, crepe dovute ad assestamenti ecc, tutti problemi che non possono essere risolti con normali interventi. Su tutte le superfici che presentano questi fenomeni, accertarsi che non ci siano parti in fase di distacco, spazzolare con cura tutta la superficie e procedere ad eventuale stuccature con il nostro RASANTE VG, stucco rasante per esterno, quindi applicare una mano di PRIMER GUMMANT' diluito 1:1 con acqua. A distanza di 5-6 ore dall'applicazione applicare una prima mano di GUMMANT/F e dopo 8-10 ore a supporto perfettamente asciutto applicare la seconda mano.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pasta tixotropica
COLORE	: Bianco e tinte cartella
LEGANTE	: Resina acrilica elastomerica
CONSUMO	: gr. 500/800/mq.
ELASTICITA'	: Permanente
FUORI POLVERE	: 30-40 minuti
SOVRAVERNICIABILE	: 5 – 6 ore
CONFEZIONAMENTO	: Secchi da kg. 22

## 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 di accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei ns. prodotti essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del ns. controllo.