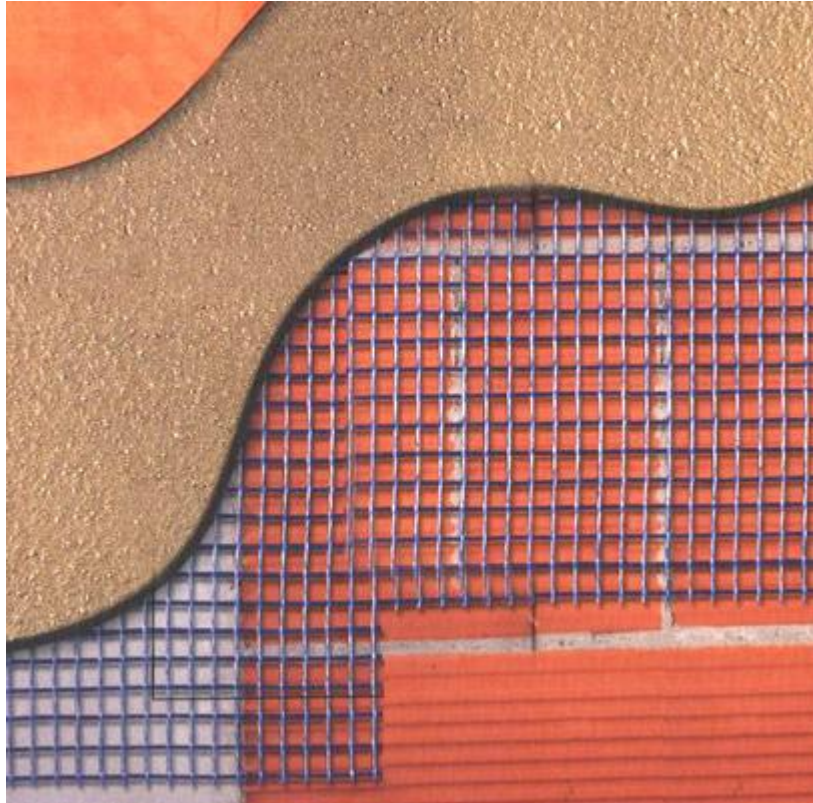


## Mallas de Fibra de Vidrio REDEFIBRA

**REDEFIBRA** Mallas de fibra de vidrio c/tratamiento antialcalino, diversos modelos y sus aplicaciones.



**-R-FV 60(2.85x2.85 mm/60gr)** para reforzar membranas líquidas a base de resinas acrílicas y epoxibituminosas y las mezclas impermeabilizantes, guardas cerámicas, composiciones artísticas, vitrofusión, para revestimiento de molduras de EPS con base coat.

**-R-FV90(5x5 mm/90gr) y R-FV100(5x5 mm/100 gr)** para armado de pisos de alisado cementicio de bajo tránsito, micropisos. Para revoques finos, evita la formación de fisuras y microfisuras. Indicada en obras de restauración de superficie de fachadas y de muros internos.

**-R-FV110(10x10 mm/110 gr)** Cuando el revoque cubre dos materiales con diferente coeficiente de dilatación sufre fuertes contracciones. Aplicando esta malla crea un eficaz refuerzo con absorción de las tensiones, salvaguardando así la integridad del revoque. Encuentros de junta de hormigón con mampostería.

**-R-FV120(120 gr)** Soporte y refuerzo de guardas decorativas, rosetones, venecitas, mármoles, composiciones artísticas. Carpetas cementicias.

**- R-FV120(120 gr) y R-FV160(160 gr)** Su función es darle al sistema la capacidad de resistir los movimientos del material aislante debido a las variaciones térmicas o fenómenos de contracciones, previniendo la formación de grietas y fisuras en la pared para sistemas EIFS (external insulation and finish system) de aislamiento térmico. 160 gr. Malla de alta resistencia para sistemas EIFS

**-R-FV165(10x10 mm/165 gr)** Para armado de carpetas cementicias (pisos radiantes) como refuerzo de revoques en piscina.