

# ELASTICO FACHADAS SERIE 1

**CARACTERISTICAS:** Revestimiento elástico transpirable e impermeable a base de elastómeros acrílicos en dispersión acuosa.

Posee una gran adherencia y forma una película de gran elasticidad y resistencia a la intemperie, incluso a la lluvia ácida.

Puede aplicarse sobre los clásicos materiales de construcción, formando la película seca, una capa continua, exenta de porosidad y totalmente impermeable al agua.

**INDICACIONES:** Debido a su gran elasticidad, está especialmente indicado para impedir la formación de pequeñas grietas y microfisuras en paramentos exteriores (hasta 0.4mm).

**APLICACIÓN:** Brocha, rodillo o pistola.

El soporte debe estar limpio, sano y exento de humedad, eliminar partes sueltas y zonas pulverulentas.

Fijar las superficies débiles (temple, cal o plásticas poco lavables) con un fijador acrílico para endurecer el fondo.

**Importante:** La temperatura ambiente en la aplicación no deberá ser inferior a +5° C ni superior a +35° C para evitar cuarteos. No aplicar a pleno sol o si se prevén heladas o lluvia en las 24 h siguientes a la aplicación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	135 U.K.
Rendimiento.....	8 a 10 m <sup>2</sup> / litro.
M.N.V. (materia fija).....	45%
Densidad .....	1,45 Gr./ cc.

**Tiempo de secado:** De 25 a 35 minutos según soporte y grosor aplicado, dejar transcurrir un mínimo de 3 h. para segundas manos.

### Características pintura seca:

Brillo con ángulo de 45° .....	12 %
Resistencia al frote húmedo .....	Superior a 80.000 dobles pasadas ( UNE 48284)

**PRESENTACIÓN:** En envases de plástico de 15 l.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.