



BAIKAL

RESINA MONOCOMPONENTE PARA LA UNIÓN DE MASAS DE MORTERO Y YESO SOBRE SUPERFICIES LISAS

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO:

BAIKAL es una dispersión acuosa copolímera a base de ésteres del ácido acrílico.

- Proporciona una enorme adherencia sustituyendo los elementos mecánicos de agarre.

Simplemente pintando sobre la superficie lisa (hormigón, hierro, madera, yeso, superficies pintadas), forma una película super-adherente que suelda a la superficie que suelda a la superficies las masas de mortero o yeso.

- Ideal para tabiques de obra sobre pilares (no tiros, no flejes, no mallas de agarre, no clavos)

- Revocos, enlucidos sobre pantallas de hormigón

- Yeso sobre vigas de hierro (evitando también la aparición de óxido a través del yeso)

- Reparación de desconchones, fisuras, imperfecciones, roturas ... en fachadas (con el simple pintado del soporte)

- Se puede usar como latex (Akola) para recrecimientos en superficies horizontales y en uniones de superficies viejas de mortero y hormigón, y masa nuevas, formando un ligazón de buenas resistencias mecánicas y duradera (ver ficha akola).

MODO DE EMPLEO:

Se pinta una sola mano de BAIKAL con brocha o rodillo, y se deja secar en función de la temperatura ambiente de media hora (a 20°C) a dos horas (a



Polígono SEPES C/ Asun, 12 • 22600 SABIÑÁNIGO • Tfn. 974 484 343 - Fax 974 484 344
zasl@hotmail.com

5º C) . A continuación se puede aplicar las masas de mortero o yeso, o esperar hasta 20 días, puesto que mantiene su TACK.

BAIKAL se presenta en envases de 30 y 60 kg.

CONSERVACIÓN:

BAIKAL se conserva durante 12 meses en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Líquido blanco lechoso.
DENSIDAD	0.98 - 1.02 g/cc a 25 °C
VISCOSIDAD:	1.000 - 2.000 cps (R5, 60 r.p.m.)
MATERIA SECA:	52 - 54 %

OBSERVACIONES:

BAIKAL no debe aplicarse a temperaturas ambientes inferiores a -5 °C.