

# BRUPER FIX ACRÍLICA

## IMPRIMACIÓN PENETRANTE Y ENDURECEDORA PARA SUPERFICIES POROSAS



Código de producto: BR19

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación transparente de reología especial y consistencia pastosa, a base de copolímeros acrílicos formulada para imprimir y sellar superficies interiores o exteriores de albañilería antes de pintarlas con pinturas plásticas.

También como puente de adherencia para morteros, tanto hechos en obra, como secos o predosificados, yesos y escayolas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza química	Copolímeros acrílicos
Viscosidad	Pastosa
Densidad	1.2 – 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura mínima de trabajo	+ de 5°C
Secado	A las 5-6 horas ya se puede emplastecer y pintar.
Acabado	Semibrillante a semimate, según dilución.
Rendimiento	De 6 – 10 m <sup>2</sup> /lt y mano, según absorción y porosidad del soporte.
Cov	RD. 227/2006 Contiene COV max. 11.2 g/l – El valor límite 2004/42/CE-IIA cat.g) para el producto listo al uso es COV max. 30 g/l (2010)

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Recomendado como imprimación para soportes que presenten problemas de adherencia (perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo, etc), o que necesiten fijación (como temple, cal, pinturas caleadas o poco consolidadas).

### MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Dilución: Se aplica diluyendo una parte del producto con 4 partes de agua.

Limpieza de útiles: Agua.

## OBSERVACIONES

Para ahorrar imprimación para usos posteriores, volver a cerrar el envase cuidadosamente. Esta imprimación se fabrica mediante un proceso que no produce daños a las personas ni al Medio Ambiente.