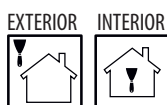


B-37

Brico®

BARRERA ANTIHUMEDAD

Impermeabilizante en polvo para el tratamiento antihumedad.



SOPORTES

Fondos de yeso, escayola, cemento, piedra, hormigón, etc.
Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Fraguado normal.
- Docilidad de aplicación.
- Protección y barrera contra humedades.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua líquida.
- Aplicable a brocha (como pintura) o a llana o espátula (como enlucido).
- Actúa a presión positiva y negativa.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

IDEAL PARA

- Sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos a la agresividad de las aguas y humedades, tanto al exterior como al interior, tales como sótanos, cimentaciones enterradas, piscinas, jardineras, etc.
- El control de la humedad y aumento de la resistividad para estructuras de hormigón según UNE-EN 1504-2.

RECUBIERTO
POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO



Palet de 35 cajas
de 4 x 5 Kg



Palet de 42 cajas
de 12 x 1 Kg



Agua de amasado

0,40 litros de agua por kg de polvo (consistencia pintura)
0,30 litros de agua por kg de polvo (consistencia enlucido)



Rendimiento

1 - 1,5 kg/m²



12.0 - 13.0



Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir
3 mm como aplicación pintura



Adherencia

> 7 Kg/cm² sobre cemento



Clasificación al fuego

A1



Vida útil

3 - 4 H



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 3 - 4 H



Granulometría máxima

900 micras



BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711
4760 - 706 RIBEIRÃO,
V.N. FAMILICÃO
T.: 252 910 030 | www.argatintas.pt

B37NF1893A20