



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

HARAZ

AISLANTE TÉRMICO, EN PINTURA PARA LA ROTURA DE PUEBLES TÉRMICOS

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

HARAZ es una dispersión acrílica con incorporación de microburbujas cerámicas de baja densidad, que confieren al producto propiedades de conductividad eléctrica y térmica bajas.

Las propiedades más importantes que proporciona **HARAZ** son:

- Impermeabilizante: la membrana que se forma al secar el producto impide el paso del agua.
- Aislante térmico y acústico: se consigue un ahorro energético de calefacción y de aire acondicionado, y una reducción de los ruidos.

Este producto está especialmente diseñado para impermeabilizar y aislar térmicamente en interiores y exteriores.

Reducción notable de ruidos en paredes.

Los pilares y cantos de forjado son zonas propensas a crear puentes térmicos produciendo condensaciones y pérdidas de calor. **HARAZ** rompe el puente térmico entre cantos de forjados y evita condensaciones interiores.

Modo de empleo: El soporte deberá estar perfectamente sano, limpio y exento de polvo. El producto se puede aplicar con brocha o rodillo. Se deberán aplicar de 4 a 5 capas de producto para realizar una buena impermeabilización. Hay que dejar secar la capa antes de aplicar la siguiente. Para superficies poco porosas se recomienda aplicar la primera capa diluida con un 20 – 25% de agua.

PRESENTACIÓN

HARAZ se presenta en su único color, BLANCO, en envases de 25 Kg.

CONSERVACIÓN

HARAZ se conserva durante 12 meses en su embalaje de origen, perfectamente cerrado. Resguardar de las heladas y temperaturas superiores a 30°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad: 1.40 - 1.45 g/cc

Conductividad: 0,021 m² /k/W

Rt: 3,5

Viscosidad: 5.000 - 6.000 cps (R6, 60 r.p.m.)



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

pH: 8.20 - 8.70

Materia Seca: 64 - 66 %

OBSERVACIONES:

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pistola Airlées.

Intervalo de repintado: Mínimo: 6 horas / Máximo: no tiene.

Limpieza de equipos: Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte se recomienda aplicar un mínimo de 200 Gr/ m² y por capa.