



ESQUIM H-501

PROPIEDADES

ESQUIM H-501 es un metil siliconato potásico, presentado en solución acuosa, para el tratamiento de materiales de construcción confiriéndoles un acabado repelente al agua, sin impedir su respiración.

CARACTERISTICAS

• ASPECTO	Líquido amarillento
• MATERIA ACTIVA	45%
• pH, 25°C	12-13
• DENSIDAD, 25°C	1,30 g/cm ³
• DISOLVENTES	Agua

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

APLICACIONES

ESQUIM H-501 se aplica en solución acuosa entre el 3 y el 5% de materia activa en el tratamiento hidrófugo de materiales de construcción, como ladrillos, tejas, baldosas, etc.

En la misma dosis se utiliza en el fraguado de yesos y hormigones, consiguiéndose superficies con repelencia al agua.

Dosis entre el 0,1 y 1% del ESQUIM H-501 se adicionan a pinturas en medio acuoso.

La aplicación puede realizarse mediante pintado con brocha, pincel, rodillo, inmersión o pulverización; en una o dos capas y con intervalo de varias horas, dependiendo de la absorción y porosidad de las superficies a tratar.

Las superficies a tratar deben estar secas y limpias, evitando la utilización de detergentes.



Especialidades Químicas
ESQUIM S.A.

ESQUIM H-501

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ESQUIM H-501 se presenta en envases de 30 y 250 Kg.

ESQUIM H-501 se conserva en buenas condiciones durante doce meses en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

HIGIENE Y SEGURIDAD

ESQUIM H-501 es fuertemente alcalino y por tanto corrosivo. Debe manipularse con las debidas precauciones, utilizando el equipo de protección personal adecuado, gafas y guantes. Debe evitarse las salpicaduras en ojos y piel; en caso de proyección accidental lavar con abundante agua durante un tiempo prolongado, en caso necesario acudir al médico.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.

ESQUIM S.A. garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.