

IMPERMEABILIZANTES

Elasnet Fibra

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL E ELÁSTICO ARMADO COM FIBRAS

Composto à base de copolímeros acrílicos absolutamente impermeável à água que incorpora um reforço de fibra de vidro. Este reforço melhora o comportamento à fissuração em pontos singulares: fendas, sumidouros, meias-canas e outros pontos vulneráveis.

APLICACIONES

Terraços e jardineiras

Fachadas, empenas e chaminés

Caleiras e fibrocimento partido

CARACTERÍSTICAS

- 01 Reforço integrado de fibra de vidro
- 02 Melhor comportamento à fissuração
- 03 Resolve problemas de impermeabilização em coberturas e terraços

MODO DE EMPLEO

Aplicar um mínimo de três demãos cruzadas, de preferência de cores diferentes para evitar falhas. Entre demãos esperar que a tinta esteja seca ao toque (aprox. 3 h a 20 °C). Recobrível ao fim de 24 h. Cura total ao fim de 15 dias.

A QuimicaSur recomenda armar com Mallasnet em superfícies superiores a 25 m², segundo norma UNE 53-410-87. Em terraços e coberturas antigos ou fissurados é imprescindível armar. Não pintar com chuva ou ameaça de chuva, nem a temperaturas inferiores a 5 °C.

DATOS TÉCNICOS

Dobragem a -5 °C	Sem fendas
Resistência ao impacto	450
Envelhecimento acelerado	54 %
Envelhecimento térmico	48 % / 2,6 %

DATOS DEL PRODUCTO**COMPOSICIÓN**

Copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos, aditivos e fibras.

RENDIMIENTO

Três demãos cruzadas a 0,5 kg/m² por demão.

SEGURIDAD

Não ingerir. Não pintar com chuva ou ameaça de chuva, nem a temperaturas inferiores a 5 °C.

- S2** Manter fora do alcance das crianças.
- S24/25** Evitar o contacto com os olhos e a pele.
- S29** Não despejar os resíduos no esgoto.
- S51** Utilizar em locais bem ventilados.