

IMPERMEABILIZANTES

Elasnet 1

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL E ELÁSTICO

Composto à base de copolímeros acrílicos absolutamente impermeável à água. Concebido para resolver problemas de impermeabilização em coberturas e terraços, bem como em diversos remates de obra. Especialmente indicado para terraços, jardineiras, chaminés, caleiras e fibrocimento partido.

APLICAÇÕES

Terraços, coberturas e jardineiras

Chaminés, caleiras e fibrocimento partido

Remates de impermeabilização



CARACTERÍSTICAS

- 01 Elasticidade superior a 550 %
- 02 Impermeabilidade total à água
- 03 Ideal para colocar pavimento directamente por cima
- 04 Apto para superfícies horizontais e verticais

MODO DE UTILIZAÇÃO

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). Cura total ao fim de 15 dias.

O suporte deve estar seco, limpo e o mais fino possível (passar a talocha nos acabamentos de argamassa).

A QuimicaSur recomenda armar com rede sintética 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.

DADOS TÉCNICOS

Elasticidade	550 %
Permeabilidade	Boa
Resistência à tracção	3,6 MPa
Dobragem a -5 °C	Sem fendas
Resistência ao impacto	600
Envelhecimento acelerado	33 %
Envelhecimento térmico	29 % / 2,8 %

DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO

Copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos e aditivos.

RENDIMENTO

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

SEGURANÇA

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

- 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.