

IMPERMEABILIZANTES

# Elasnet 2

## REVESTIMIENTO IMPERMEÁVEL E ELÁSTICO BICOMPONENTE

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. A sua formulação especial confere-lhe alta resistência a diferentes tipos de agressões (salinas, fungos, etc.).

### APLICACIONES

Terraços, coberturas e jardineiras

Chaminés, caleiras e fibrocimento partido

Remates de impermeabilização

### CARACTERÍSTICAS

- 01 Alta resistência a agressões salinas e fungos
- 02 Elasticidade superior a 330 %
- 03 Impermeabilidade total à água
- 04 Ideal para colocar pavimento directamente por cima

### 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; a secagem prolonga-se ao baixar a temperatura e aumentar a humidade). Recobrível ao fim de 24 h. Cura total ao fim de 15 dias.

A QuimicaSur recomenda armar com Mallasnet em superfícies superiores a 25 m<sup>2</sup>, segundo norma UNE 53-410-87. Em terraços e coberturas antigos ou fissurados é imprescindível armar.

## DATOS TÉCNICOS

Elasticidade	> 330 %	UNE 53413
Permeabilidade	Boa	
Impermeabilidade à água	Total	NFT 30701
Resistência à tracção	R 2,3 N/mm <sup>2</sup>	UNE 53413
Dobragem a -5 °C	Sem fendas	
Resistência ao impacto	450	UNE 53413
Envelhecimento acelerado	54 %	UNE 48251
Envelhecimento térmico	Inalterado	UNE 48251
Resistência ao impacto	Altura máx. sem perfuração 500 mm	UNE 48251

## DATOS DEL PRODUCTO

### COMPOSICIÓN

Copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos e aditivos.

### RENDIMIENTO

Três demãos cruzadas a 0,5 kg/m<sup>2</sup> por demão.

## SEGURIDAD

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.