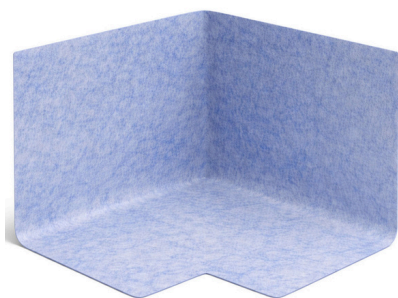


DESCRIZIONE



ANGOLARE INTERNO



ANGOLARE ESTERNO

Gli angolari impermeabilizzanti sono elementi utilizzati nei sistemi di impermeabilizzazione per sigillare i punti più critici delle superfici. Durante l'impermeabilizzazione di balconi, bagni, docce e terrazzi, l'acqua tende a infiltrarsi proprio negli angoli.

Il prodotto è abbinato alla membrana impermeabilizzante e al nastro autoadesivo impermeabilizzante.

CARATTERISTICHE TECNICHE e POSA

Membrana composta da due strati esterni di polipropilene + uno strato interno di polietilene.

MODELLO

CODICE	MODELLO	VERSO
MGUAINAINTERNO	250 × 250 mm	Interno
MGUAINAESTERNO	250 × 250 mm	Esterno

MISURE

MISURE	VERSO
250 × 250 mm	Interno / Esterno

Serve a rinforzare e sigillare gli angoli tra superfici durante l'impermeabilizzazione per ridurre il rischio di infiltrazioni.

Benefici:

- Protezione nei punti più critici
- Impermeabilizzazione più sicura
- Perfetta integrazione con il sistema
- Maggiore durata delle superfici

Fase di utilizzo nella posa:

1. Preparare la superficie assicurandosi che sia pulita, stabile e priva di polvere.
2. Applicare il primo strato di impermeabilizzazione (guaina liquida o membrana cementizia).
3. Posizionare l'angolare sull'angolo interno o esterno mentre il prodotto è ancora fresco.
4. Premere l'angolo con una spatola per farlo aderire perfettamente sulla superficie.
5. Applicare un secondo strato di impermeabilizzazione coprendo completamente il rinforzo.
6. Dopo l'asciugatura del sistema impermeabilizzante è possibile procedere con la posa del rivestimento o delle piastrelle.