

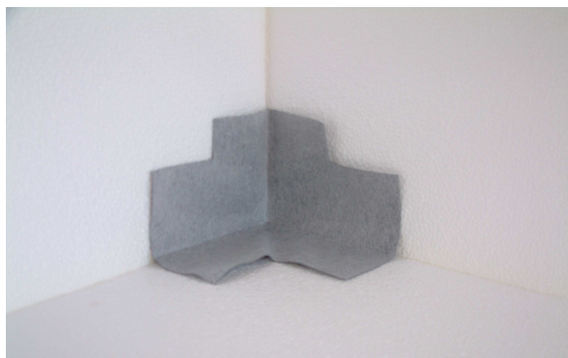


SISTEMI INNOVATIVI

REV. 273015

ANGOLARE B10

Angolare impermeabile elastico interno ad alta resistenza per sistemi impermeabilizzanti

**CARATTERISTICHE**

ANGOLARE B10 è un angolare interno impermeabile di colore grigio, composto da due strati esterni in polipropilene non tessuto ed un rivestimento con elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento, ad elevata resistenza ed elasticità, indicato per sistemi impermeabilizzanti sia a pavimento che a parete.

CAMPI DI APPLICAZIONE

ANGOLARE B10, date le sue caratteristiche, è ideale per impermeabilizzare gli angoli interni di raccordo tra il piano verticale e quello orizzontale, nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni.

ANGOLARE B10 va applicato, contestualmente agli eventuali altri elementi di raccordo come gli accessori impermeabili ed elastici **GIUNTO BOND** e **ANGOLARE B11**, con la guaina speciale d'aggancio **ANCORANTE BH**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie sulla quale applicare **ANCORANTE BH**, per l'applicazione di **ANGOLARE B10**, sia ben pulita, non sfaldante, esente da oli, grassi, muffe e perfettamente asciutta.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione di **ANGOLARE B10** ed eventualmente **ANGOLARE B11** e **GIUNTO BOND**, mescolare bene la guaina d'aggancio **ANCORANTE BH** prima della sua applicazione. Stendere quindi con spatola in acciaio inox o pennello, applicando una prima mano abbondante di **ANCORANTE BH** sul supporto; posizionare successivamente **GIUNTO BOND**, **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11** ed, aiutandosi con il pennello, far sì che essi aderiscano perfettamente al supporto. Ad essiccazione avvenuta, applicare a completa copertura una seconda mano di **ANCORANTE BH** sopra gli accessori impermeabili già precedentemente incollati.

AVVERTENZE

- Evitare di applicare al di sotto di 5° C e al di sopra di 35° C.
- Non applicare con minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o forte vento.
- Proteggere dalla pioggia o da venute d'acqua accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione che la temperatura non scenda mai a zero gradi.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.
- In caso di sormonti, la banda andrà sovrapposta ad almeno 5 cm.
- Applicare **ANGOLARE B10** prima della stesura delle guaine impermeabilizzanti.

REV. 273015

VOCE DI CAPITOLATO

Angolare interno impermeabile di colore grigio, composto da due strati esterni in polipropilene non tessuto ed un rivestimento con elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento, ad elevata resistenza ed elasticità ideale per impermeabilizzare gli angoli interni di raccordo tra il piano verticale e quello orizzontale, nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni, da applicare, prima della stesura delle guaine impermeabilizzanti, con la guaina speciale d'aggancio **ANCORANTE BH BUFFA**, tipo **ANGOLARE B10 BUFFA**.

DATI TECNICI

COLORE	grigio
COMPOSIZIONE	<u>substrato</u> : due strati esterni in polipropilene non tessuto; <u>rivestimento</u> : elastomero termoplastico
CONFEZIONI	scatole da 25 pz
ALTEZZA	120 mm
SPESSORE	0,69 mm ca.
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	120 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
CARICO DI ROTTURA LATERALE	25 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
ESTENSIONE ROTTURA LONGITUDINALE	70% (DIN EN ISO 527-3)
ESTENSIONE ROTTURA LATERALE	300% (DIN EN ISO 527-3)
RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ACQUA	≥ 2 bar (DIN EN 1928 Version B)
RESISTENZA UV	≥ 500 h (DIN EN ISO 4892-2)
STOCCAGGIO	senza scadenza in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.