



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 324019

ANCORANTE BH

Guaina d'aggancio speciale per sistemi impermeabilizzanti

CARATTERISTICHE

L'**ANCORANTE BH** è una guaina liquida impermeabile speciale d'aggancio a base acrilica, fibrorinforzata, calpestabile, resistente all'umidità, pronta all'uso, di colore grigio, semplice nell'applicazione, studiata nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti specificamente per l'incollaggio di **GIUNTO BOND**, **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11**, accessori impermeabili ed elastici ad elevata resistenza ed elasticità per giunti di dilatazione ed angoli di raccordo tra il piano verticale e quello orizzontale, in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni. E' anche idonea come impermeabilizzante per tetti, terrazze, balconi, ecc. e come protettivo anti U.V. su guaine cementizie tipo **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER MONO FLEX**, ecc. se lasciate a vista senza pavimentazione e anche per applicazioni su guaine bituminose, purchè pulite, solide e compatte. E' anche indicata come adesivo per l'incollaggio degli accessori del sistema contro i rumori da calpestio quali **BANDA WALL THERM**, **BANDA MURO THERM**, **ANGOLARE THERM C10**, **ANGOLARE THERM C11**, **RIQUADRO PORTA** e **MANTO THERM** e come eventuale fondo di aggrappo su supporti particolarmente lisci e/o inassorbenti per successive applicazioni delle nostre guaine liquide acriliche.

CAMPI D'IMPIEGO

L'**ANCORANTE BH** è studiata nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti specificamente per l'incollaggio di **GIUNTO BOND**, **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11**, in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni. E' anche idonea come impermeabilizzante per tetti, terrazze, balconi, ecc. e come protettivo anti U.V. su guaine cementizie tipo **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER MONO FLEX**, ecc. se lasciate a vista senza pavimentazione e anche per applicazioni su guaine bituminose, purchè pulite, solide e compatte. E' anche indicata come adesivo per l'incollaggio di **BANDA WALL THERM**, **BANDA MURO THERM**, **ANGOLARE THERM C10**, **ANGOLARE THERM C11**, **RIQUADRO PORTA** e **MANTO THERM** e come eventuale fondo di aggrappo su supporti particolarmente lisci e/o inassorbenti per successive applicazioni delle nostre guaine liquide acriliche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie sulla quale applicare **ANCORANTE BH** sia ben pulita, non sfaldante, esente da oli, grassi, vernici, muffe e perfettamente asciutta.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene **ANCORANTE BH** prima della sua applicazione. Nell'uso come ancorante per gli accessori dei sistemi impermeabilizzanti, stendere quindi con apposito 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.

In caso di applicazione come guaina protettiva a vista anti U.V. in tetti, terrazze, ecc., dopo avere rimescolato per bene, applicare tale e quale a pennello o a rullo in almeno due mani, intervallate da almeno 24 ore l'una dall'altra. Nel caso si preferisse armare, usare il **VELO VITA** in fibre di poliestere o il **VELO VITA EXTRA** in polipropilene da annegare nella prima mano a fresco di **ANCORANTE BH**.

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.
- Usare l'**ANCORANTE BH** senza aggiungere materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.

REV. 324019

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida impermeabile speciale d'aggancio a base acrilica, fibrorinforzata, calpestabile, resistente all'umidità, pronta all'uso, di colore grigio, semplice nell'applicazione, studiata nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti specificamente per l'incollaggio degli accessori impermeabili ed elastici **GIUNTO BOND BUFFA**, **ANGOLARE B10 BUFFA** e **ANGOLARE B11 BUFFA** in tetti, terrazze, docce, piscine, fondazioni, ecc., idonea come impermeabilizzante per tetti, terrazze, balconi, ecc. e come protettivo anti U.V. su guaine cementizie tipo **COPER CEM FLEX 2C BUFFA**, **COPER MONO FLEX BUFFA**, ecc. se lasciate a vista senza pavimentazione e anche per applicazioni su guaine bituminose, purchè pulite, solide e compatte, indicata pure come adesivo per l'incollaggio degli accessori del sistema contro i rumori da calpestio quali **BANDA WALL THERM BUFFA**, **BANDA MURO THERM BUFFA**, **ANGOLARE THERM C10 BUFFA**, **ANGOLARE THERM C11 BUFFA**, **RIQUADRO PORTA BUFFA** e **MANTO THERM BUFFA** e come eventuale fondo di aggrappo su supporti particolarmente lisci e/o inassorbenti per successive applicazioni delle nostre guaine liquide acriliche, da applicare con pennello o rullo, con consumo in funzione dell'uso se usata come guaina d'aggancio per **GIUNTO BOND BUFFA**, **ANGOLARE B10 BUFFA**, **ANGOLARE B11 BUFFA**, **BANDA WALL THERM BUFFA**, **BANDA MURO THERM BUFFA**, **ANGOLARE THERM C10 BUFFA**, **ANGOLARE THERM C11 BUFFA**, **RIQUADRO PORTA BUFFA** e **MANTO THERM BUFFA** e con consumo di 1,5 / 1,8 kg per m² per due mani se usata come guaina impermeabilizzante a vista anti U.V., tipo **ANCORANTE BH BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti
VISCOSITÀ BROOKFIELD	180.000 CPS ± 2000
pH	8,1 ~ 9,0
RESIDUO SECCO	75 %
COLORE	grigio
RESA	- in funzione dell'uso se usata come guaina d'aggancio - 1,5 / 1,8 kg per m ² per due mani se usata come guaina impermeabilizzante a vista anti U. V.
CONFEZIONI	scatole da kg 1x12, secchielli da kg 6 e 20
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
STOCCAGGIO	18 mesi 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.