



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 255018

COPER BOND ELAST ROLL

Guaina monocomponente fibrorinforzata pronta in pasta a spessore per applicazioni anche a rullo

CARATTERISTICHE

Il **COPER BOND ELAST ROLL** è una guaina monocomponente, fibrorinforzata, pronta all'uso, a spessore, in pasta, di colore bianco, impermeabile ed elastica, con un forte potere riempitivo e di aggrappo al supporto, ad elevata resistenza, composta da inerti selezionati, resine sintetiche in dispersione acquosa ed additivi idrofobizzanti. Per interni ed esterni.

È inoltre flessibile, applicabile sia con spatola liscia in acciaio inox che con rullo, in orizzontale ed in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano, in grado di proteggere i supporti dalle infiltrazioni d'acqua. La superficie, a stagionatura avvenuta, data la propria ruvidità, favorisce l'aggrappo di eventuali collanti e/o malte idonee.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **COPER BOND ELAST ROLL** è una guaina idonea per l'impermeabilizzazione di terrazze, tetti piani o a falde (con un ottimo aggancio alla malta per la posa delle tegole). È ideale anche per bagni, docce, cucine (prima della posa di ceramiche, ecc.) e pareti esterne esposte. Consente un elevato aggrappo degli adesivi specifici per la posa di ceramica, gres porcellanato, mosaico vetroso, marmi, ecc.. Idoneo anche su legno, metallo, plastica, ecc.. Su supporti lisci o inassorbenti utilizzare **PROMO MAX** o **PROMO PLUS**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta, pulita e solida. Dal supporto devono essere eventualmente eliminate tracce di polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione. Stendere una prima mano di **COPER BOND ELAST ROLL** sul supporto con una spatola liscia in acciaio inox o mediante apposito rullo, per uno spessore massimo di mm 1 ~ 2.

Si può armare con **RETE PB**, **RETE PB EXTRA** o **RETE PB FINE** in fibra di vetro alcali resistenti ed apprettate, annegandola nel primo strato fresco di **COPER BOND ELAST ROLL**.

Applicare quindi la seconda mano dopo almeno 24 ore dalla prima. Per garantire una totale continuità ed impermeabilità di sistema, si consiglia, prima della stesura del **COPER BOND ELAST ROLL**, l'applicazione del **GIUNTO BOND** (banda impermeabile ed elastica) con i relativi accessori **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11** sugli angoli rispettivamente interni ed esterni fra il piano orizzontale e quello verticale, e del solo **GIUNTO BOND** in corrispondenza degli eventuali giunti di dilatazione; per l'incollaggio della banda e degli angolari usare la guaina d'aggancio speciale **ANCORANTE BH** pronta all'uso, in pasta.

La finitura ruvida del **COPER BOND ELAST ROLL**, a stagionatura avvenuta, consente un notevole aggancio all'adesivo per la posa di piastrelle in ceramica, mosaico, ecc.. Si può quindi ammattonare direttamente sopra la guaina applicata con adesivi idonei tipo **DURAFLEX**, **DURAFLEX IMPER**, ecc., o anche proteggere con **COPER PAINT**, **COPER PAINT AS**, **COPER THERM**, ecc., se **COPER BOND ELAST ROLL** è lasciata a vista a pavimento; se applicata invece su pareti esposte, si può proteggere con **ELASTO PAINT** o **ELASTO PAINT FIBRO**.

AVVERTENZE

- Per interventi su supporti nuovi, predisporre il massetto con opportune pendenze per evitare ristagni d'acqua; per interventi su supporti esistenti, verificarne le pendenze prima dell'applicazione del **COPER BOND ELAST ROLL**.
- Non applicare il **COPER BOND ELAST ROLL** in spessori superiori a mm 2 per mano.
- 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 il **COPER BOND ELAST ROLL** senza aggiungere materiali estranei.

REV. 255018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di guaina monocomponente, fibrorinforzata, pronta all'uso, a spessore, in pasta, di colore bianco, impermeabile ed elastica, con un forte potere riempitivo e di aggrappo al supporto, ad elevata resistenza, composta da inerti selezionati, resine sintetiche in dispersione acquosa, additivi idrofobizzanti, idonea per l'impermeabilizzazione di terrazze, tetti piani o a falde (con ottimo aggancio alla malta per la posa delle tegole), ideale anche per bagni, docce, cucine (prima della posa di ceramiche, ecc.) e pareti esterne esposte, consente un elevato aggrappo degli adesivi specifici per la posa di ceramica, gres porcellanato, mosaico vetroso, marmi, ecc., idonea anche su legno, metallo, plastica, ceramica, ecc., e su supporti inassorbenti utilizzare prima **PROMO MAX BUFFA** o **PROMO PLUS BUFFA**, da applicare a due mani con spatola liscia in acciaio inox o mediante apposito rullo, preferibilmente annegando nella prima mano la **RETE PB BUFFA**, **RETE PB EXTRA BUFFA** o **RETE PB FINE BUFFA** in fibra di vetro, avente un consumo in funzione del supporto, da pavimentare direttamente sopra con collanti idonei tipo **DURAFLEX BUFFA**, **DURAFLEX IMPER BUFFA**, ecc., o proteggere dagli U.V. con guaine elastiche tipo **COPER PAINT BUFFA**, **COPER PAINT AS BUFFA**, **COPER THERM BUFFA** o prodotti simili se lasciata a vista a pavimento, o con **ELASTO PAINT BUFFA** o **ELASTO PAINT FIBRO BUFFA** se lasciata a vista su pareti esposte, tipo **COPER BOND ELAST ROLL BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	pasta
COMPOSIZIONE	inerti selezionati, resine sintetiche, additivi idrofobizzanti, fibre inorganiche
COLORE	bianco
RESIDUO SOLIDO	85 %
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
CONFEZIONE	secchielli da kg 6 / 20
STOCCAGGIO	18 mesi. se conservato in confezioni integre in luogo asciutto, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

DATI APPLICATIVI

RESA	in funzione del supporto
RAPPORTO IMPASTO	pronto all'uso
CONSISTENZA	plastica
pH IMPASTO	12,8
Ps IMPASTO	1,6 g / cm ³
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	5° C / 35° C

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.