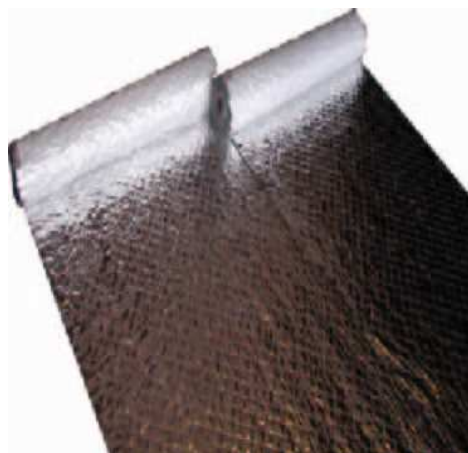


TECNOSTAN BX300

Sistema schermante per superfici orizzontali interne

TECNOSTAN BX300 è sistema schermante selettivo per campi elettromagnetici e geopatogeni, composto da :

- Reticolo di cotone che forma da supporto alla griglia di rame spiralizzato ed intrecciato con fibre di carbonio Zestat.
- Foglio plasmato con 45 micron di nitrato d'argento cucito al reticolo in cotone.



Campi di impiego

TECNOSTAN BX300 viene impiegato su superfici orizzontali, nella schermatura selettiva di campi elettromagnetici:

- Artificiali, quali condutture ed apparecchiature elettriche, armature metalliche dei calcestruzzi (effetto gabbia di Faraday), solette in c.a., travi in ferro o ferro/cemento, masse metalliche, ecc..
- Naturali, quali perturbazioni fisiche od onde geopatogene generate da corsi d'acqua sotterranei, faglie, giacimenti gassosi o disomogeneità della crosta terrestre, ecc..

TECNOSTAN BX300, non crea una schermatura totale del luogo dove viene applicato, l'unione dei due prodotti:

- tessuto in cotone intrecciato con il reticolo di rame e fibre di carbonio
- film trattato in argento, rifrange le onde telluriche in modo selettivo, filtrandole ed annullando i picchi energetici più dannosi, nel contempo, le porta a parziale dissipazione, riducendo l'inquinamento elettromagnetico.

Modalità di applicazione

TECNOSTAN BX300 viene utilizzato in orizzontale, cioè posto sotto le pavimentazioni per consentire la schermatura selettiva delle onde telluriche ed elettromagnetiche.

Ad ultimazione degli impianti tecnologici (impianto elettrico, idraulico, sanitario, etc..), pareggiare la superficie con i vari sistemi convenzionali (massetti alleggeriti e non, termoisolanti, fonoassorbenti, etc).

Esclusivamente al piano terra, quindi in presenza di umidità, è indispensabile stendere un manto che formi da barriera vapore; ai piani sovrastanti, non essendoci un contatto diretto con l'umidità del terreno, detta barriera non va applicata.

Stendere **TECNOSTAN BX300** prevedendo un sormonto tra i vari teli di circa 5 cm e risvoltandoli di 7/8 cm in corrispondenza delle pareti verticali .

Si potrà quindi, realizzare in modo tradizionale la pavimentazione o la caldana.



CO.CHIM.EDILE S.R.L.

Sede legale, amministrativa e stabilimento:

Via Chiosetto n.03 - 25080 PAITONE (BS)

P.I.: 01517610208 - Tel. e Fax 030/691431

Sito: www.cochimedile.com - info@cochimedile.com

Voce di Capitolato

Schermatura selettiva di campi elettromagnetici ed onde geopatogene per pavimentazioni e solette utilizzando sistema tipo **TECNOSTAN BX300**

DATI TECNICI

STAN BX 300

Dimensioni telo h m. 1,00

Infiammabilità

Pericolo di tossicità

Rotoli da mq 50

Classe 1 (non sprigiona gas opalescenti)

Atossico (non previsto di etichettatura a rischio)

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in queste schede tecniche sono le migliori attualmente disponibili. I risultati d'applicazioni errate non possono essere imputati alla responsabilità del produttore, in quanto le condizioni ed i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo. Nel consigliare l'esecuzione di accurate prove preliminari, confermiamo la migliore disponibilità del nostro servizio tecnologico.

Il prodotto è ad esclusivo uso professionale

Per l'impiego consultare la scheda di sicurezza

I dati si riferiscono agli standards in vigore alla data di stampa.

La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.