

SCHEDA TECNICA Atossico



SecurSoft nasce dalla necessità di soddisfare con elevata capacità di assorbimento urti e pratica duttilità le più svariate richieste di protezione di qualsiasi tipologia di pericolo. SecurSoft atossico si contraddistingue tra tutti gli altri materiali per la sua elevata capacità di assorbimento d'urto testato a norma UNI EN 913 del 2009 appendice C.

DESCRIZIONE:

SecurSoft atossico è composto da n° 42 componenti quadrati da mm 20x20 collegati da un' anima spessa mm 3.

L'originale superficie gofrata rende invisibile qualsiasi imperfezione e la canula centrale longitudinale permette la perfetta consequenzialità in caso di affiancamento dei pannelli (per superfici murali consistenti) o l'eccellente giuntura in caso di avvolgimento (per pali, torri faro, pilastri, colonne, corrimano, ecc.)

Il tutto al fine di raggiungere un' ineguagliabile gradevolezza estetica ed insuperabile resistenza alla trazione

Facile da installare mediante l' apposito collante pennellabile a presa rapida, copre una superficie di 2 mq a pannello (cm 100x200).

COMPOSIZIONE MESCOLO:

SecurSoft è ottenuto dalla miscela polimerica solida a cellule chiuse con odore caratteristico di Etilen Vinil Acetato, atossico definito non pericoloso (per quanto concerne le attuali normative vigenti in materia di sicurezza

UNI EN 71 – 1:2011+A3:2014 ; UNI EN 71 – 2:2011+A1:2014 ;

UNI EN 71 – 3:2013 ; Regolamento Reach 1907/2006/CE ; EXP/2015/030 ; Regolamento 1272/2013 ; Capo 3 del trattato che istituisce la comunità europea dell' energia atomica ; UNI 8457 ; UNI 9174).

CARATTERISTICHE:

Colore:

Bianco, azzurro, blu, verde, giallo, arancione, rosso, viola, grigio, nero, personalizzabile in qualsiasi RAL;

Sicurezza:

Assolve la direttiva UNI ENI 913 del 2009 appendice C.

Assolve le direttive in materia di sicurezza UNI EN 71 – 1:2011+A3:2014 ;

UNI EN 71 – 2:2011+A1:2014 ; UNI EN 71 – 3:2013 ;

Regolamento Reach 1907/2006/CE ; EXP/2015/030 ; Regolamento 1272/2013 ; Capo 3 del trattato che istituisce la comunità europea dell' energia atomica ;

UNI 8457 ; UNI 9174 e allo stato attuale delle conoscenze non è pericoloso;

Elasticità:

Ottima per un' adattabilità a qualsiasi tipo di supporto;

Igiene:

Di facile pulitura e manutenzione con normali detergenti non aggressivi;

Coibenza:

Termica e acustica;

Durevolezza:

Antigraffio, resistente ai raggi UV, alle muffe, ai parassiti, alle intemperie;

Manutenzione ordinaria:

H2O + normali detergenti non aggressivi e panno inumidito;

Manutenzione straordinaria:

Sostituzione di pannelli danneggiati causa utilizzo improprio.

APPLICAZIONI:

Adatta per ambienti interni ed esterni: palestre, scuole, impianti sportivi, giardini; grazie alla sua estrema versatilità è adattabile a qualsiasi tipo di supporto: protegge e avvolge le più svariate superfici e sezioni.

DATI TECNICI:

Dimensione pannelli: h max cm 210 per l max cm 105 consequenziabili uno con l' altro attraverso rompitratta;

Spessore: 20 mm +/-10%;

Peso piastra: 3 Kg/mq;

Densità: 250 Kg/mc;

Classe di fuoco (reazione al fuoco): classe 2 – Materiale combustibile difficilmente infiammabile.