



ROOFING AND GUTTER SUPPLYING  
BUILDING INTEGRATED PHOTOVOLTAIC SYSTEM

Prodotti per la bonifica dell'amianto

COD: PR.04/CBPU

**CEMBLOK BASE** pronto all'uso<sup>®</sup>

## DESCRIZIONE

CEMBLOK BASE: emulsione fluida ad elevata concentrazione di polimeri sintetici all'acqua e nanoparticelle fortemente penetranti ed aggrappanti, specificatamente formulato per evitare la dispersione di fibre nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione di materiali contenenti amianto. Incapsulante tipo "D" secondo il D.M. 20 agosto 1999.

## VANTAGGI

Resa elevata, assenza d' impurità, colorazione fortissima, stoccaggio garantito senza problemi di separazione solido/liquido, la superficie trattata diventa leggermente appiccicosa diminuendo il rischio di scivolamento, certificato a norma di legge tipo "D" dall'Istituto Giordano S.p.a.

COD: PR.04/CBPE

**CEMBLOK BASE performance**<sup>®</sup>  
pronto all'uso

## DESCRIZIONE

Inertizzante di tipo "D" resistente alla pioggia per mesi, quindi se dopo averlo applicato la notte piove, il giorno dopo il tetto sarà sempre rosso, non si rischiano né multe né di spendere soldi e tempo per ritrattare. Essendo resistente alla pioggia, permette di ottimizzare il tempo trattando prima tutta la superficie (che se anche piove non viene dilavata) occupandosi poi del taglio dei fissaggi e della rimozione delle lastre senza continuare ad interrompersi.

## VANTAGGI

Resa elevata, asciugatura rapida, resistente alla pioggia per mesi, assenza d' impurità, colorazione fortissima, stoccaggio garantito senza problemi di separazione solido/liquido, certificato a norma di legge tipo "D" dall'Istituto Giordano S.p.a.



TANICA 25 kg

APPLICARE  
A PENNELLOAPPLICARE  
A RULLOAPPLICARE  
A SPRUZZO

pronto all'uso

6-10 m<sup>2</sup>/kg

## PROTEZIONE LAMIERE, PANNELLI E CALCESTRUZZO

COD: PR.07/SIGI

**SIGILPANEL**<sup>®</sup>

## DESCRIZIONE

SIGILPANEL Protettivo e Decorativo per Pannelli Isolanti Precoibentati è un prodotto pronto da applicare a pennello, rullo o spruzzo per sigillare, proteggere, impermeabilizzare e decorare rapidamente i pannelli isolanti. È un prodotto sintetico, pronto all'uso, privo di solventi, molto elastico, totalmente impermeabile all'acqua, resistente alle basse temperature e agli agenti atmosferici, da utilizzarsi sia all'esterno che all'interno e su tutte le geometrie, anche le più complesse.

Colori: rosso Siena, rosso coppo, testa di moro, bianco, grigio o a richiesta.

## VANTAGGI

Elevata resa (1 kg per 15 pannelli da 4 cm, lunghi 1 m), protegge e decora rapidamente.

APPLICARE  
A RULLOAPPLICARE  
A PENNELLOAPPLICARE  
A SPRUZZO

pronto all'uso

1 kg/m<sup>2</sup> (15 pannelli da 4 cm)

## GUANTI

COD: JSN 1001

# GUANTI ELASTICIZZATI PER LAVORI DI PRECISIONE

### DESCRIZIONE

Guanto spalmato di nitrile grigio su filato di nylon bianco.

Taglie: 9 - 10  
Cartone da 120 paia



## MASCHERE E FILTRI

COD: M003.D

**FFP3** Polveri, fumi, aerosol liquidi  
tossici di particelle con granulometria  $\geq 0,02$  micron

# MASCHERE USA E GETTA D'IMPORTAZIONE

MASCHERINA a CONCHIGLIA FFP3 EN 149:2001

### DESCRIZIONE

Principali campi di utilizzo: industria farmaceutica, chimica, edilizia, fibre ceramiche, cromo e cromato, cobalto, nichel, amianto  
Limiti di impiego: 50 x TLV  
Confezione: 10 pezzi | Cartone: 200 pezzi



## INDUMENTI PROTETTIVI MONOUSO

COD: I602M

# TUTA CE MICROFORATA "estiva"

### DESCRIZIONE

Indumento protettivo SMS microforato, marcato CE CAT IIIa, Tipo 5/6. Particolarmente adatto a lavorazione in periodi caldi grazie alla sua alta traspirabilità.

### DETTAGLI

Cappuccio, polsi, caviglie e vita elasticizzati, cerniera ricoperta, cuciture esterne.  
Colore: Bianco | Taglie: L-XXL | Cartone: 50 tute



COD: con scritta "R" SAC105 - con scritta "A+R" SAC106

## BIG BAG 1 M<sup>3</sup> portata 1500 kg

### Omologato ONU 13H3/Y

#### INFORMAZIONI

Materiale	PP non laminato con liner interno in LDPE da 200g/m <sup>2</sup> cucito, non semplicemente inserito	Disponibile:	con stampa "R" Etichette "A" ed "ADR9" con stampa "R" Etichetta "ADR9"
Omologazione	ONU 13H3/Y	Confezioni	25 pz, bancali da 200 pz
Misura	91 x 91 x h. 120 cm		
Portata	1500 Kg		
Fattore di sicurezza	6:1		
Protezione UV	Trattamento anti-UV secondo norma UNI EN ISO 21898		
Tipologia di carico	Apertura totale con caramella h=75 cm		
Tipologia di scarico	Fondo piatto chiuso		
Tipologia di sollevamento	Nr. 4 bretelle a cavallo dell'angolo		
Altezza utile	30 cm		



COD: FPNE

## FILM ESTENSIBILE

#### DESCRIZIONE

formato da un film in polietilene trasparente di media grammatura molto resistente ed elastico capace di creare una cortina solida ed impenetrabile; imputrescibile e chimicamente inerte.

Altezza 50 cm. | Peso: 3 kg/cad | Conf.: 6 bobine



COD: TPNE

## POLIETILENE TRASPARENTE

### ambrato rigenerato

#### DESCRIZIONE

Film di spessore 200 micron di media grammatura molto resistente capace di creare una cortina impenetrabile; ottimo come protezione da agenti inquinanti, inattaccabile da parte di microrganismi, imputrescibile e chimicamente inerte

Foglia	4,00m   6,00 m   altre altezze disponibili su richiesta
Peso	50 kg/bobina
Pedane	n° 20 bobine h 4m   n° 23 bobine h 6m
Colore	Trasparente leggermente ambrato



COD: NPVCA

## NASTRO ADESIVO STAMPA "A"

per imballo eternit

### DESCRIZIONE

Nastro adesivo in PVC per amianto con stampato il simbolo "a" e "Pericolo Amianto". Grazie all'abbondante massa adesiva (doppia) ed a speciali additivi in essa contenuti è particolarmente consigliato per supporti polverosi e per basse temperature evitando quindi problemi di cristallizzazione della stessa



### DETTAGLI

Dimensioni: altezza mm 50 lunghezza m 66 | Cartone: 72 rotoli | Colori: 2 colori su sfondo bianco

COD: EAR

## ETICHETTA IN PVC

con stampa "R"

### DESCRIZIONE

Etichetta con doppia massa adesiva in PVC con scritta R di colore nero e sfondo giallo. Ideali per colli e veicoli per contrassegnare i rifiuti speciali tossici e nocivi.



### DETTAGLI

Dimensioni: 150 mm x 150 mm | Confezione: 100pz

COD: EAA

## ETICHETTA IN PVC

stampa "A"

### DESCRIZIONE

Etichetta con doppia massa adesiva in PVC con stampato simbolo "a" e pericolo amianto.

### DETTAGLI

Dimensioni: altezza mm 210 lunghezza mm 95 | Confezione: 100pz





ROOFING AND GUTTER SUPPLYING  
BUILDING INTEGRATED PHOTOVOLTAIC SYSTEM

**Exey Srl**

Via Serenissima, 25 – 31025 – Santa Lucia di Piave TV – Italia

Tel: +39 0438 451245 – Fax: +39 0438 451773

[www.exey.it](http://www.exey.it) – [info@exey.it](mailto:info@exey.it)