Home News Normativa Download Forum SHOPWKI

UN SOLO PRODOTTO PER IMPERMEABILIZZARE E INCOLLARE

Ceralastic ADESIVO + IMPERMEABILIZZANTE





Vuoi saperne di più? Clicca qui



News



Edilizia passiva: anche la cappella è a consumo quasi zero

Caratterizzata da un'elevata coibentazione dell'involucro, la chiesetta in legno realizzata a Cerro Maggiore (Milano) è un esempio di appli-cazione degli standard costruttivi passivi anche ai luoghi di culto

- → Il nuovo Ape entra in vigore dal 1° ottobre 2015
- Ristrutturazione alberghi: le regole per il credito d'imposta
- Consulenza tecnica: come si determina l'onorario?



② 07 LUGLIO 2015 EDILIZIA

Infrastrutturazione digitale degli edifici: è scattato l'obbligo



@ 06 LUGLIO 2015 SICUREZZA

Valutazione rischi e formazione specifica dei lavoratori: il parere del Ministero del Lavoro





Sopraelevazioni e sottotetti: le norme applicabili per il computo delle distanze





ESTIMO

I prezzi delle abitazioni crollano del 3,4% all'inizio del 2015



EDILIZIA

Nuovo Ape e certificazione energetica: firmati i tre decreti



SICUREZZA.

Bando Isi 2014, l'Inail ha pubblicato i risultati Riforma del catasto rimandata, Agefis: "Sconfitta ai danni dei cittadini"



Durc 2015 online dal 1° luglio: iter da completare entro 30 giorni

Infortunio in itinere: è possibile il nesso causale dopo un anno?

L'onorario del consulente tecnico è fisso o variabile? L'esperto risponde

Il nuovo Ape entra in vigore dal 1° ottobre 2015

Bando Isi 2014, 'click day' il 25 giugno: le istruzioni

Valutazione immobili: via all'albo dei geometri qualificati



ESTIMO

Rivalutazione immobili: +42,2% nelle grandi città dal 1998 a oggi



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

Edilizia scolastica: 350 milioni del Fondo Kyoto per l'efficienza energetica architettura-religiosa fibra-ottica ance istat ape-2015 inail

Blocchi Cad



Banco giochi bambino

Banco giochi bambino 3D in formato DWG



Cavallo a dondolo

Cavallo a dondolo 3D in formato DWG



Appendiabito

Appendiabito albero a parete 3D formato DWG



Libreria albero

Libreria a forma di albero formato DWG





3 ORE FA

Come scegliere la calce in base alle diverse applicazioni: guida Cepro



4 ORE FA

Schermature solari: Resstende presenta Veranda Hi Tech, il design incontra la tecnologia



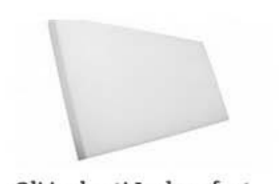
Berner racconta la sua strategia per il mercato italiano





3 5 ORE FA

Progettazione verde verticale e pensile: due workshop Triflex a settembre



Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green



Solas, vernici naturali per muro, legno, cotto e ferro



Onduline Easyline: nuova colorazione 'intense' per le piccole coperture da giardino

Fessurazioni in facciata: la guida Viero alla risoluzione del problema



Le lastre da sottocopertura Onduline per la ristrutturazione dell'ospedale Vincenzo Cervello di Palermo

Edilizia in legno: dalla progettazione alla messa in opera con il Gruppo Forest

progeCAD 2016 Professional e' il CAD per una progettazione affidabile e a basso costo LA COMMUNITI DEI GEOMETRI HALIANI

Home News Normativa Download Forum SHOPWKI

UN SOLO PRODOTTO PER IMPERMEABILIZZARE E INCOLLARE

Ceralastic

ADESIVO

IMPERMEABILIZZANTE



home / news / redazionale

Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green

I prodotti ECO-POR® Go31 E ECO-ESPANSO® 100 di Isolconfort hanno ottenuto la certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)



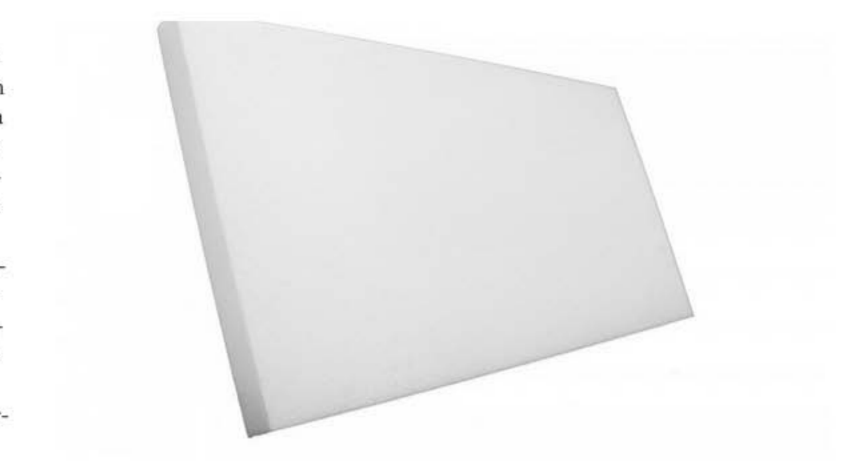
Redazione 7 luglio 2015







Isolconfort, azienda leader nel settore di isolanti per l'edilizia, ha intrapreso un percorso di certificazione volontaria per i suoi prodotti, a conferma della sua serietà di intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation. La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Epd) è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto: per esempio consumi energetici e di materie prime, produzione di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici.







La Dichiarazione, redatta su base volontaria, deve essere predisposta sulla base





del ciclo di vita del prodotto (dalle materie prime fino allo smaltimento finale) secondo le linee guida delle **norme UNI EN ISO 14020** e le regole specifiche per la categoria di prodotto (**Product Category Rules**).

I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un ente terzo indipendente che ne attesta la veridicità. La Dichiarazione convalidata viene pubblicata attraverso un apposito sito internet che consente all'utilizzatore finale di confrontare le caratteristiche ambientali di prodotti simili o alternativi.





NEWS IN EVIDENZA



8 luglio 2015

Come scegliere la calce in base alle diverse applicazioni: guida Cepro



10 giugno 2015

Edilizia scolastica, varata la programmazione nazionale 2015-2017



to giugno 2015

Durc 2015 online dal 1° luglio 2015: la circolare del ministero del Lavoro



11 giugno 2015

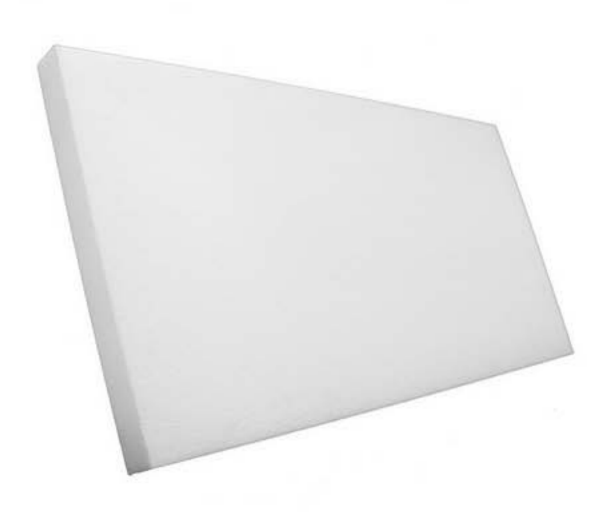
Fabbriche e depositi nocivi o pericolosi: quali sono norme sulle distanze?







ECO-POR Go31 è un pannello EPS realizzato con Neopor di BASF che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Ideale per sistemi di isolamento termico, è stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-POR Go31 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR Go31 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. ECO-POR Go31 è adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle coperture, l'isolamento nei sistemi a cappotto, l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, l'isolamento delle coperture.





11 giugno 2015

Il nuovo catasto; un convegno a Cuneo



BETONPAV ZEROJOINT

Betonrossi

Betonpav Zerojoint di Betonrossi S.p.a. è un un calcestruzzo ad altissime performance ad espansione controllata - anche in assenza di protezione umida - e compensazione del ritiro. particolarmento indicato per la ADV TeknoSearch







ECO-ESPANSO® 100 è un pannello EPS per sistemi di isolamento termico che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Realizzato processo produttivo controllato in tutte le sue fasi, ECO-ESPANSO 100 è polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-ESPANSO 100, sottoposto ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. Eco-espanso 100 può essere utilizzato per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: dichiarazione ambientale di prodotto

isolamento termico

isolconfort

materiali edili



MULTIBETON® XD3

Potoprocci



BETONPAV ZEROJOINT

Potonroce



FIBROBETON HYBRID

ADV TeknoSearch