

NEWSLETTER

**LA CERTIFICAZIONE :
UN OBBLIGO ED UNA GARANZIA**


DICEMBRE 2012

La Direttiva Europea sui prodotti da costruzione, CPD 89/106/CEE ed il successivo regolamento, CPR 305/211, sono stati emanati con l'obiettivo di **assicurare la libera circolazione di prodotti per costruzione sicuri**, nei paesi della Comunità Europea.

Ciò si ottiene attraverso la condivisione e l'accettazione dei relativi requisiti nell'ambito di prescrizioni tecniche armonizzate, finalizzato alla marcatura **CE** del prodotto da costruzione.

A tale proposito la marcatura CE aiuta il consumatore ad identificare prodotti ad alte prestazioni generati all'interno di un processo produttivo controllato, permettendo di compiere scelte sicure ed informate.

La Direttiva, il Regolamento e le norme tecniche armonizzate, infatti, garantiscono gli standard minimi obbligatori per l'idoneità del prodotto.

NORMA EUROPEA

Specifiche per intonaci interni ed esterni a base di leganti organici UNI EN 15824 - agosto 2009



Cornici in polistirolo rivestite con malta SCR

**GARANZIE SU NUOVE
COSTRUZIONI**

Le recenti normative prevedono il rilascio di una polizza a garanzia per la durata di anni 10. Ai fini quindi della validità della polizza è essenziale che i prodotti utilizzati risultino marchiati "CE" e rispondenti alla norma.

E' OBBLIGATORIA LA MARCATURA CE ?

Con la pubblicazione della norma armonizzata EN 15824-2009 "Specifiche per intonaci interni ed esterni a base di leganti organici"

diventa

OBBLIGATORIO

APPORRE

LA MARCATURA "CE"

Anche su tutti i rivestimenti a spessore.

Come ogni anno, anche quest'anno, l'impegno della FUTURA è stato quello di rincorrere la qualità, per offrire ai propri clienti un prodotto che sia funzionale, all'avanguardia e garantito. Siamo fieri di annunciare che la nostra malta ha superato tutte le prove necessarie per l'ottenimento della marcatura CE.

LA NOSTRA QUALITÀ, IL VOSTRO SUCCESSO.



FUTURA SCR MALTA DA INTONACO

RISULTATI DELLE PROVE

SU SUBSTRATI EPS

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Resistenza a sbalzi termici | (UNI EN 14617-6:2012) | Integro 168 h. -20/+70°C. |
| Resistenza alla grandine | (UNI 10890:2000) | Classe VA $V=10^{+0}$ m/s |
| Resistenza cicli gelo-disgelo | passed | 50 cicli = nessun difetto |
| Reazione al fuoco | (EN 13501-1) | Euroclasse E |

MALTA

| | | |
|--|-----------------|-----------------------------|
| Massa volumica impasto | | 1350 kg/m ³ ± 70 |
| Coefficiente di permeabilità al vapore | (EN ISO 7783-2) | V2 |
| Assorbimento d'acqua | (EN 1062-3) | W2 |
| Adesione | (EN 1542) | > 0,3 MPa |
| Durabilità | (EN 13687-3) | > 0,3 MPa |
| Conducibilità termica | (EN 1745) | $\lambda = 1,28$ W(mK) |

Visita il nostro sito: www.futuraeurope.com

Per ulteriori informazioni, scrivere a info@futuraeurope.com o chiamare il numero +39 0734-933227