

Schermi e membrane traspiranti, entra in vigore la norma Uni

di Redazione | 13 febbraio 2013 in Normativa · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo



Twitter



Digg



Delicious

Dopo un intenso lavoro, durato due anni, della commissione Uni (Ente nazionale di unificazione) in collaborazione con Aismt (Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti), è entrata in vigore la norma Uni 11470:2013. “Coperture discontinue - Schermi e membrane traspiranti sintetiche - Definizione, campo di applicazione e posa in opera”

In sintesi, la norma definisce le modalità applicative degli schermi e le membrane traspiranti sintetiche (secondo la Uni En 13859-1 e la Uni En 13984) e il loro utilizzo su copertura a falda, su supporti continui o discontinui o a contatto diretto con isolante termico. La norma precisa le specifiche di prodotto minime che devono essere garantite e definisce le regole comuni di installazione e posa in opera. Pregio della normativa è anche quello di chiarire gli importanti ruoli giocati dagli accessori per la tenuta ermetica al vento, all'aria e all'acqua, con una particolare attenzione agli elementi di fissaggio e alle loro risposte in base al supporto.

Leggi l'ultimo numero

The image shows the cover of the magazine 'commercio edile' for the month of February 2013. The main headline is 'bioMURALSTONE LA PIETRA TRASPIRANTE CHE SI SPRUZZA E SI DISEGNA'. Below this, there is a sub-headline: 'LA SOLUZIONE ESTETICA PIU' EFFICACE, A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL3,5 PER RISOLVERE IL PROBLEMA DEI MURI UMIDI'. There is also a small inset image showing a wall before and after treatment, labeled 'PRIMA DOPO'. At the bottom, it says 'UN PROGETTO INNOVATIVO CHE UNISCE TRADIZIONE, TECNOLOGIA E PASSIONE PER REALIZZARE OPERE ED EMOZIONI CHE DURANO NEL TEMPO'. The logo 'MEDILTECH' and 'by Locatelli' are visible at the bottom.

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



Gabriele Nicoli,
presidente Aismt

«Lo scenario delle costruzioni italiane è di un'edilizia rivolta sempre più al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale. In questo contesto diventa fondamentale regolare e controllare il passaggio del vapore acqueo, affinché non possa condensare all'interno delle strutture e degli isolamenti mantenendo inalterate le prestazioni termiche degli stessi - spiega Gabriele Nicoli, presidente di Aismt-. Di fondamentale importanza è la protezione dell'involucro edilizio dall'acqua, possibile grazie

alle caratteristiche di tenuta all'acqua tipiche degli schermi e delle membrane traspiranti. Anche la tenuta all'aria di questi materiali ha un ruolo chiave: garantisce un elevato risparmio energetico, fermando le perdite di calore, che sono una delle principali cause del peggioramento delle prestazioni energetiche degli edifici. L'utilizzo di questi prodotti, pertanto, diventa condizione sine qua non per i nuovi sistemi costruttivi e per gli isolamenti termici impiegati nel risparmio energetico, al fine di proteggerli dall'umidità. In questo contesto, la nuova regolamentazione garantirà quindi la correttezza dell'impiego e della messa in opera necessari per poter realizzare un'opera a regola d'arte, limitando i danni spesso derivanti dalla "libera interpretazione" nell'utilizzo degli Smt».

Aismt, che si occupa di regolamentare la qualità e l'impiego degli schermi e delle membrane traspiranti nelle costruzioni e di assicurare il massimo vantaggio derivante dall'utilizzo di questi prodotti, è nata nel maggio 2008 per volontà di cinque aziende del settore: Dörken Italia, Icopal, Klöber Italia, Monier e Riwega.

Tag: Aismt, Dörken Italia, Gabriele Nicoli, Icopal, Klöber Italia, Monier,

2012/09 - Novembre-Dicembre

Seguici:

RSS Feed



Twitter

Facebook



L'aggiornamento professionale online

Riwega, Uni

 Like  Sign Up to see what your friends like.

Post precedente
Rivoluzione naturale

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento



>> English for the Building Industry

>> Certificazione energetica: come ottenerla

>> Acustica in edilizia

>> Sistemi costruttivi in legno

>> I sistemi di involucro - facciate continue

>> La vendita assistita negli show room di porte e finestre

Tag

Actis Alessandria **arredo bagno**

arredobagno Ascomed Camera di Commercio camini

Carlo Sangalli

Confcommercio Confindustria

consolidamento Cordivari cucine Fassa Bortolo

Federcomated finanziamenti

Francesco Freri Giorgio Squinzi

Giuseppe Freri Hormann

Isolmant Luca Berardo Mario Verduci

Matteo Valdè **Milano** movimentazione

noleggio Paolo Arena parquet **pavimenti**

piccole e medie imprese **piccole medie imprese**

pmi porte **rivestimenti** Ruredil Ruregold

serramenti Stanley stufe Tecniche Nuove

Torggler Chimica Triso Super 10+ Varese

vernici



Ricerca

Tag popolari

Confcommercio, Giuseppe Freri, Federcomated, Carlo Sangalli, pmi, arredo bagno, Milano, pavimenti, rivestimenti, Giorgio Squinzi, Torggler Chimica, Luca Berardo, Francesco Freri, Hormann, piccole medie imprese, Confindustria, Ascomed, parquet, Fassa Bortolo, camini, stufe, serramenti, porte, cucine, Ruredil, Tecniche Nuove, Mario Verduci, Alessandria, Isolmant, movimentazione