Pannelli isolanti, Eco Dur Zeta resiste agli urti

Di Redazione Tecnica - 3 febbraio 2017



ECO DUR ZETA è il **pannello isolante** di Isolconfort, appositamente studiato per essere utilizzato alla base del cappotto, la parte del muro esterno della casa più sottoposta ad urt stress atmosferici in generale.

La **corretta applicazione** di un cappotto richiede l'utilizzo di materiali che soddisfino caratteristiche diverse dalle fondamenta al tetto. Nella parte inferiore della costruzione, a del suolo, da un punto di vista meccanico, possono crearsi sollecitazioni dovute ad una ma possibilità di impatti (urti, appoggio di cicli e motocicli), pertanto è opportuno l'utilizzo di p con una maggiore resistenza allo schiacciamento.

ECO DUR ZETA è la soluzione! È infatti ideale per la realizzazione delle zoccolature di parte nei sistemi a cappotto e per l'isolamento del perimetro e dei sistemi fondazionali di abitazi singole, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale, stabilimenti industriali, in prog nuova costruzione e ristrutturazioni, grazie a due caratteristiche principali: la presenza di "pelle" traspirante e l'alta resistenza agli urti.

Grazie ad un particolare processo produttivo, ECO DUR ZETA presenta sulla superficie este una pellicola trasparente, studiata per evitare l'assorbimento dell'acqua e la risalita di umi

suolo. Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni tipiche aree sottoposte a stress da urto. Grazie all'esclusivo design, non solo facilita la corretta installazione, migliorando l'adesione dei collanti, ma la rende più veloce, minimizzando an rischio di fessurazioni.

www.isolconfort.it

Dal web

Gli Speciali Tutti ç



Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC: a che punto siamo?



Speciale Antisismica, news e approfondimenti tecnici



Tutto sulla detrazione 50% per la ristrutturazione 2017



Detrazione 65% 2017: ecobonus riqualificazione energetica



Bonus Mobili e Arredi 2017



Adeguamento sismico edifici esistenti, Sisma Bonus 2017:

