



HyTecCo

Hybrid Technology Coating

HyTecCo-Roof/Metal

HyTecCo - tetto/metallo consiste in una copertura ad alto rendimento assolutamente impermeabile e fortemente riflettente, la quale inoltre, dispone di una capacità di dilatazione quasi del 150%. Tramite la riflessione dei raggi solari del 96%, la HyTecCo - tetto/metallo offre una protezione ottimale dall'azione del caldo, la quale può penetrare dal tetto all'interno di uno stabile. Quest'azione può essere sentita come oltremodo sgradevole innanzitutto da persone anziane che abitano la casa. Le dilatazioni termiche dei tetti in metallo vengono fortemente minimizzate con l'utilizzo di HyTecCo - tetto/metallo, il quale riduce notevolmente il pericolo di permeabilità al punto di fissaggio. Con HyTecCo - tetto/metallo, per via della capacità di dilatazione quasi del 150%, è da considerare pressoché escluso la separazione dalla superficie per dilatazione termica. HyTecCo - tetto/metallo offre una protezione ottimale dalla corrosione e garantisce, nel contempo, le superfici in metallo con un eccellente risultato estetico. Non per ultimo, è da stigmatizzare l'alta resistenza ai raggi UV e a tutti gli effetti negativi di un ambiente molto inquinato e con clima pessimo. Addirittura gli influssi ambientali più aggressivi, come piogge acide e aria contenente zolfo e sale non possono danneggiare la superficie ricoperta con HyTecCo - tetto/metallo. HyTecCo - tetto/metallo è mescolabile con tutti i toni di colore in uso commerciale e si lascia realizzare in tanti diverse tonalità. HyTecCo - tetto/metallo diminuisce, attraverso la sua composizione, la carica elettrostatica della zona ricoperta e ostacola ampiamente, il legame chimico con le particelle di sporco. In caso di grandi insudiciamenti, bisogna pulire l' HyTecCo - tetto/metallo con un vaporizzatore, così da non modificarne il colore e la struttura. HyTecCo - tetto/metallo può essere applicato con pennello, rullo o con un attrezzo a spruzzo airless, ed è per questo molto economico e facile per l'utente.

