

La realizzazione.

Il clima di Milano può essere definito temperato anche se la sua lontananza dal mare accentua alcune caratteristiche continentali: l'umidità relativa in estate è alta e, anche a causa della scarsa ventilazione, il caldo è piuttosto afoso con temperature che superano sovente i 30 °C, mentre in inverno possono scendere anche di molto con nebbie persistenti e diffuse gelate.

La scarsa ventilazione favorisce il ristagno delle nebbie e degli inquinanti con effetti negativi per i livelli di smog e di polveri sottili troppe volte superiori al limite massimo; a questo si aggiungono le piogge acide e i gas di scarico: il tutto contribuisce ad "aggreire" le facciate degli edifici e a determinarne il degrado non solo estetico.

Soluzione: impiego di klinker trafilato che garantisce resistenza al gelo ed agli sbalzi termici, inalterabilità del colore nel tempo, resistenza accentuata agli agenti atmosferici, protezione di lunga durata di qualunque parete, garanzia del distacco dal piano di posa.





La newsletter è disponibile anche sul sito internet www.buchtalitalia.it alla sezione Referenze.

www.buchtalitalia.it

 PRAGOTECNA®

buchtal@pragotecna.it

Copyright © 2017 PRAGOTECNA SPA, All rights reserved.

[unsubscribe from this list](#)

MailChimp