

blocco architettonico anticato *Il Borgo*

MA 6



tutto il calore delle cose di una volta



blocco architettonico anticato *Il Borgo* MA 6

Molti tecnici lamentano l'impossibilità di reperire dei mattoni che presentino le sfumature di colore degli elementi di una volta.

Gli elementi MA 6 rappresentano la risposta a questa mancanza, conciliando il calore delle cose di una volta con un'infinità di sfumature di colori, facilità di montaggio e inalterabilità nel tempo.

Gli elementi MA 6, a seguito di un processo di invecchiamento, si presentano come i mattoni antichi da recupero e permettono di realizzare murature tradizionali senza però averne i difetti tecnici.

Risultato estetico ottimo e massimo del comfort.



L'assorbimento d'acqua, l'efflorescenza e la gelività del laterizio rendono la muratura soggetta a deperimento e degrado nel tempo, difetti non presenti negli elementi MA 6.





blocco architettonico anticato *Il Borgo*

Modalità di posa in opera

Per ottenere un risultato ottimale dal punto di vista estetico/architettonico non è sufficiente utilizzare prodotti adatti, ma si deve seguire una serie di prescrizioni progettuali di posa.

Per quanto riguarda le prescrizioni generali di posa si rimanda al Catalogo Tecnico Unibloc.

La posa dei blocchi architettonici deve essere realizzata con malta idrofuga facendo attenzione ad eseguire al meglio le seguenti operazioni, quali: la rimozione della malta in eccesso tramite rasatura con la cazzuola e la stilatura dei giunti con apposito attrezzo (fughino).



MA 6



Voce di Capitolato

Esecuzione di muratura a facciavista eseguita con blocco tipo UNIBLOC MA 6 serie "Il Borgo" con superficie anticata posato con giunti di malta idrofuga. Il blocco deve essere prodotto con sistema di qualità certificato e dotato di marcatura CE attestazione 2+ secondo la norma UNI EN 771-3; dovrà essere realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica 2200 kg/m^3 , addizionato con idrofugo di massa [colorato con ossidi inorganici] ed invecchiato tramite processo di burattatura. Le dimensioni nominali dovranno essere di cm 25,0(lun.), cm 12,3(sp.), cm 5,5(alt.); le dimensioni modulari dovranno essere cm 26(lun.), 12,3(sp.), 6,5(alt.). Il blocco dovrà presentare giunti a testa liscia, avere una classe di foratura minore del 15% e dovrà avere resistenza a compressione $\geq 8 \text{ Mpa}$.

La trasmittanza termica dovrà essere $(U) \leq 3,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ secondo D.lgs.192/05 e successive integrazioni e il valore di fonoattenuazione $\text{STC} \geq 46,7 \text{ dB}$ (secondo ASTM E413). La massa superficiale della muratura dovrà essere $\geq 280 \text{ kg/m}^2$. Le materie prime utilizzate per il confezionamento del calcestruzzo non dovranno essere materiali riciclati.

colori e superfici



grigio naturale



bianco panna



rosso mattone



santafiora

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni coordinate (p, w, h)	26 cm, 12.3 cm, 6.5 cm
Massa elemento normale	Kg 3,7
Massa muratura	Kg/m ² 280
Trasmittanza termica U	W/m ² K 3,84
Fonoattenuazione STC	46.7 dB

