

LA NUOVA TERRAZZA 900 E PAVIMENTAZIONI ALAJMO

Elastiche decorative e di lusso

perni e fughe incorporati

ING. ALAJMO¹ S. p. A. MILANO - PIAZZA DUOMO, 19 Telefoni 87.12.50 - 87.43.19 Telegrammi INGALAJMO

3 " 11

La NUOVA TERRAZZA 900 ALAJMO conserva la geniale concezione della « famosa » TERRAZZA 900 ALAJMO, che consente la realizzazione, coi suoi giunti che interessano circa metà dello spessore, della « giusta via di mezzo » tra le pavimentazioni monolitiche destinate a screpolarsi e quelle ad elementi singoli (piastrelle e simili), facili a sconnettersi.

Nella **NUOVA TERRAZZA 900 ALAJMO** i giunti rasati in Mastic sono sostituiti dal « reticolo » di Fughe e Perni in Elastene® colorato che comporta:

- elasticità, dovuta alla materia ed alla forma,
- eleganza, dovuta al gioco dei colori dell'Elastene® e della graniglia di marmo.

La NUOVA TERRAZZA 900 ALAJMO valorizza i Vostri stabili!

Medaglia d'oro al Salon international des inventeurs, BRUXELLES





CGME SI DESCRIVE NEI CAPITOLATI

La terrazza praticabile sarà costruita con due sistemi strutturali; entrambi efficienti, ma indipendenti l'uno dall'altro così da rispondere rigorosamente ai requisiti di impermeabilizzazione assoluta e pavimentazione elastica insieme.

- Il 1º sistema Manto impermeabile sarà di otto elementi consecutivi costituiti da:
- applicazione, con spazzolone, a freddo, di una mano di adesivo di fondo, bituminoso colloidale, fluido, in ragione di almeno Kg. 0,400/mq. e poi, successivamente, quattro spalmature a caldo di bitume puro di petrolio — scevro di catrame — in ragione di almeno Kg. 1,200/mq. alternate con tre strati di cartonfeltro bitumato cilindrato nero da circa 500 gr./mq. con sovrapposizione nei giunti di 6-8 cm. collata con bitume caldo.
 - Il manto sopra descritto deve prolungarsi in risvolti agli sgusci per circa 15 cm.
- II 2º sistema Pavimentazione Marmificata Elastica sarà eseguito come segue:
- sul manto sopra descritto sarà disteso uno strato di sabbietta ed un foglio di carta speciale per isolamento; quindi si predisporrà il sistema reticolare con le apposite fughe
- prefabbricate in materiale elastico e relativi sostegni intermedi, e gli appositi perni di 3 cm. di altezza, pure prefabbricati, in materia elastica, così da ottenere il reticolo di fughe e nodi in riquadri da cm. 80 di lato. Entro questi riquadri sarà gettato e compresso un calcestruzzo cementizio come appresso specificato, marmilicato con l'uso di idrofugo Concreto Marmificante nell'acqua d'impasto, che impermeabilizzi sino a 12 atmosfere e faccia raddoppiare la resistenza alla compressione. Le fughe del reticolo dovranno interessare circa metà dello spessore della lastronatura. Fughe e perni resteranno incorporati stabilmente nella pavimentazione, perfettamente a raso (specificare i colori).
- la lastronatura sarà finita « a graniglia » e pertanto i primi due centimetri dei tre del suo spessore totale saranno in calcestruzzo cementizio a 350 Kg. di cemento/mc.; ed il centimetro superiore, ottenuto con un impasto di 4 volumi di graniglia di marmo della dimensione massima di 5 mm. e tre volumi di cemento. La superficie terminale sarà ben spianata e pressata a regola d'arte; dopo 8 giorni dalla gettata si procederà alla levigatura di grosso e, previa stuccatura, di fino.