



Cemenguaina è la soluzione innovativa per l'impermeabilizzazione di terrazzi, balconi, tetti e piscine.



NAICI ITALIA S.r.l.
NETTUNO (RM) ITALY
www.naici.it | info@naici.it



l'impermeabilizzazione
► **SU MISURA** ◀
per la tua casa



I vantaggi nell'utilizzare Cemenguaina



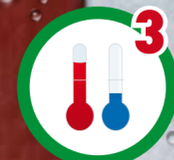
1 Estrema facilità di applicazione

Si applica facilmente a rullo o pennello, anche nei punti più difficili ed inarrivabili per altri materiali.



2 Applicabile sulla maggior parte delle superfici

Può essere applicata sulla maggior parte dei supporti: massetti nuovi o vecchi, pavimenti, vecchie guaine, ecc.. Evita quindi onerosi smantellamenti, consentendo un notevole risparmio sui costi, il mantenimento delle quote esistenti e salvaguardia dell'ambiente.



3 Applicabile in qualsiasi stagione

E' applicabile sia a basse temperature che nelle calde giornate estive, anche su fondi con leggera presenza di umidità.



4 Solo 2 millimetri di spessore

L'impermeabilizzazione è garantita in soli 2 millimetri di spessore, evitando la modifica delle quote esistenti ed i conseguenti costi e disagi.



5 Altamente pedonabile e duratura nel tempo

Grazie anche all'armatura in fibra di vetro MAT 225, Cemenguaina realizza uno strato altamente pedonabile ed inalterabile nel tempo.



6 Inattaccabile dagli agenti atmosferici

Grazie alla formulazione bicomponente, Cemenguaina garantisce una totale e duratura resistenza all'acqua, ai raggi solari e agli agenti atmosferici in genere.



7 Ideale per l'incollaggio diretto di pavimentazioni

Se desiderato, si può applicare una nuova pavimentazione attraverso l'incollaggio direttamente su Cemenguaina, evitando la ricostruzione del massetto. In questo modo, il supporto sottostante risulterà totalmente impermeabilizzato e protetto.

Su Cemenguaina è, inoltre, possibile realizzare alternativi tipi di finitura, carrabili o estetiche ad alta resistenza, grazie ai diversi sistemi Naici.



CEMENGUAINA è il prodotto leader assoluto tra i sistemi impermeabilizzanti. È applicabile a rullo su vecchie guaine, massetti e pavimenti. Ideale per impermeabilizzare terrazzi, balconi e piscine senza alcun bisogno di demolire i supporti esistenti. Una soluzione, quest'ultima, che contribuisce indirettamente anche alla salvaguardia dell'ambiente poiché elimina ulteriori materiali di risulta con conseguente abbattimento dei costi da parte del cliente.

CEMENGUAINA, ad alta pedonabilità, può essere lasciata stabilmente a vista nei colori grigio bruno, grigio chiaro, rosso e verde. CEMENGUAINA, inoltre, può essere rivestita con l'incollaggio diretto di una nuova pavimentazione oppure con i sistemi in resina PRATIKA o CERAMIC.

(La sequenza fotografica contenuta nel depliant fa riferimento all'applicazione su pavimento già esistente. Per altri casi, tra cui massetti, vecchie guaine, ecc., è necessario fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.)



Terrazzo prima dell'intervento.



Carteggiatura accurata di tutta la superficie e pulizia del materiale di risulta.



Preparazione della fibra di vetro tagliata a misura per impermeabilizzare i verticali della superficie ed eventuali bocchettoni di scarico.



Applicazione nei verticali di primer ancorante NAI 45 o NAI 45H.



Dopo l'applicazione del NAI 45 o NAI 45H, stendere sui verticali una mano di Cemenguaina sovrapponendovi subito, a fresco, la fibra di vetro. Rivestire, quindi, la fibra con ulteriore CEMENGUAINA.



Anche nei bocchettoni e punti più difficili.



Preparazione dei fogli di lana di vetro tagliati per la lunghezza del lato corto del terrazzo.



Stesura del primer ancorante NAI 45 o NAI 45H sulla superficie orizzontale.



Dopo l'applicazione del NAI 45 o NAI 45H, stendere sulla superficie orizzontale una mano di Cemenguaina sovrapponendovi subito, a fresco, la fibra di vetro. Rivestire, quindi, la fibra con ulteriore CEMENGUAINA.



Terminata la posa dell'armatura, sia sui verticali che sulla superficie orizzontale, si lascia asciugare. Il giorno dopo si può iniziare l'applicazione delle mani successive partendo sempre dai verticali.



Dopo l'asciugatura, ripetere le ulteriori operazioni di ripasso fino a chiusura della fibra di vetro (circa 2 / 2,5 kg/m². Non superare il consumo di 500 g/m² per ogni mano).



L'impermeabilizzazione con CEMENGUAINA è completa. Ora il manto può essere lasciato a vista, poiché altamente pedonabile (i colori disponibili sono: grigio bruno, grigio chiaro, rosso e verde) oppure rivestito con i sistemi indicati di seguito.

I SISTEMI DI RIVESTIMENTO SU CEMENGUAINA



1) Incollaggio diretto di un nuovo pavimento con l'utilizzo di NAI CM KOLFLEX (C2TES1)



2) PRATIKA: resina monocomponente in pasta, colorata, spatolabile, per la decorazione di pavimenti e pareti in ambienti esterni



3) CERAMIC: rivestimento estetizzante ad alta praticabilità per CEMENGUAINA

