



CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO: cremoso

COLORI: bianco, rosso, grigio, rosso tegola, verde

CONSUMI: 2 - 2,5 Kg/mq in funzione del supporto



NP7 è la soluzione ideale per l'impermeabilizzazione "a vista" di terrazzi, tetti e balconi



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



Guaina liquida monocomponente "a vista" per superfici pedonabili



Impermeabilizzazione e fascino per ogni esigenza





Rivestimento impermeabilizzante pedonabile, di gradevole aspetto estetico, da lasciare "a vista" per terrazzi, balconi e coperture in genere. Si applica facilmente a rullo su pavimenti, vecchie guaine e massetti, evitando di smantellare il supporto esistente. Garantisce una totale e duratura protezione. NP7 è disponibile nei colori: bianco, rosso, grigio, rosso tegola, verde. (La sequenza fotografica contenuta nel depliant fa riferimento ad un terrazzo impermeabilizzato con NP7 di colore grigio).

Fasi applicative



1) Terrazzo prima dell'intervento.



3) Preparazione della fibra di vetro per i verticali della superficie ed eventuali bocchettoni di scarico.



5) Dopo 15'/30' dall'applicazione di NAI 45, stendere sui verticali una mano di NP7 sovrapponendovi subito, a fresco, la fibra di vetro. Rivestire, quindi, la fibra con ulteriore NP7.



2) Carteggiatura della superficie e pulizia del materiale di risulta.



4) Applicazione nei verticali di primer ancorante NAI 45.



6) Preparazione dei fogli di fibra di vetro per la superficie orizzontale.



8) Dopo 15'-30' dall'applicazione di NAI 45, stendere sulla superficie orizzontale una mano di NP7 sovrapponendovi subito, a fresco, la fibra di vetro. Rivestire quindi la fibra con ulteriore NP7.

10) L'impermeabilizzazione eseguita con NP7 unisce alle funzionalità del prodotto anche un gradevolissimo rinnovamento estetico.



7) Stesura del primer ancorante NAI 45 sulla superficie orizzontale.



9) 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. Ripetere le operazioni di ripasso fino a chiusura della fibra di vetro (ca. 2-2,5 kg/mq, non superando il consumo medio di ca 500gr./mq per ogni mano).

NP7: la facilità di impermeabilizzare



Foto 1,2,3- Impermeabilizzazione eseguita alla Chiesa della Goulette, Tunisi.
Foto 4,5- Alcuni esempi di Np7 applicato nei punti più difficili.