

NAICI

LA POLVERE ANTI PIOGGIA

Guaina C: la soluzione di Naici deriva da una miscela di polimeri, resine e additivi specifici, che la rendono a tutti gli effetti una guaina liquida impermeabilizzante altamente elastica



riale esclusivo, ma per la versatilità offerta nelle molteplici tipologie di lavorazione. Come sempre, quando sviluppa un prodotto, il brand Naici ne cura i dettagli per soddisfare le esigenze degli applicatori, che ogni giorno si scontrano con le difficoltà del cantiere. Per questo Guaina C è facile da applicare, sia con la spatola che con il rullo, senza dimenticare l'airless. Il prodotto consente la posa anche nelle giornate più calde e la sua struttura altamente traspirante ne permette la collocazione anche su superfici leggermente umide.

LEZIONI DI APPLICAZIONE

Gli applicatori professionisti hanno l'opportunità di scegliere di volta in volta il prodotto più idoneo: su Guaina C, per esempio, è stata lasciata anche l'opportunità di rinforzare il materiale durante la posa (quando necessario), oppure di applicare il prodotto tale e quale potendo contare sull'auto-rinforzo. Guaina C, infatti, è una guaina fibrorinforzata e, come tutti gli impermeabilizzanti Naici fibrorinforzati, non necessita di ulteriori armature: le fibre presenti all'interno accrescono la struttura del prodotto rendendola impiegabile, così come nasce. È possibile comunque accrescere ulteriormente la resistenza meccanica, se necessario, interponendo al prodotto l'armatura in fibra di vetro Naici Mat 225. In base alla scelta, ovviamente, il posatore potrà ottenere caratteristiche diverse da valutare secondo la tipologia di lavoro. Una caratteristica importante di questo materiale che lo rende vincente è dato dai consumi: solo poco più di un chilogrammo per metro quadro. Questo, oltre a permettere di gestire al meglio i tempi di lavoro, consente a chi lo applica di abbattere notevolmente la manodopera e, di conseguenza, i costi. Un altro aspetto fondamentale è l'impatto sull'ambiente: il simbolo magenta indica un prodotto a basso impatto ambientale. È un distintivo assegnato a prodotti che possono applicarsi direttamente sul supporto preesistente, evitando così di creare materiali di risulta (l'uso di questi prodotti riduce notevolmente l'impatto ambientale poiché evita la produzione di materiale di risulta sempre più difficili e onerosi da smaltire).

Dopo il latte in polvere e la polvere da sparo, ecco la terza polvere più utile di tutte: serve, infatti, a impermeabilizzare terrazzi e coperture degli edifici. Il miracolo l'ha compiuto Naici e ha un nome: Guaina C. È un prodotto che per essere utilizzabile si miscela semplicemente con acqua. Ma non si tratta di una delle tante malte flessibilizzate in commercio, per lo più bicomponenti (e per lo più inefficaci) che tentano di assomigliare alle guaine liquide impermeabilizzanti in resina. La diversità, di Guaina C parte nella natura dei prodotti: la soluzione di Naici deriva da una miscela di polimeri, resine e additivi specifici, che la rendono a tutti gli effetti una guaina liquida impermeabilizzante altamente elastica. Le malte flessibilizzate invece, si ottengono da un mix di cementi e inerti, e sono rese flessibili grazie all'aggiunta di un quantitativo più o meno maggiore di semplice lattice per malte. Con conseguente elevato rischio di fessurazione. La differenza risulta essere sostanziale, quindi.

FLESSIBILE E TUTTOFARE

Guaina C è un sistema innovativo che consente di impermeabilizzare qualsiasi superficie edile. Una volta applicata, si può decidere se lasciarla a vista, mantenendone le caratteristiche di calpestabilità, oppure incollare direttamente una nuova pavimentazione. È un prodotto effettivamente rivoluzionario nel segmento degli impermeabilizzanti in polvere, non solo per la propria composizione che ne fa un mate-

Arriva Guaina C: miscelata con semplice acqua si trasforma in una superficie impermeabile, che può essere calpestata o coperta da un altro materiale. E, se necessario, si può ulteriormente rinforzarla

di Franco Saro