

ACTIV

Stabilizzante per pietre naturali

DESCRIZIONE: **ACTIV** è particolarmente indicato per riconferire le caratteristiche nominali ai seguenti materiali naturali quali mattoni, pietre assorbenti, arenaria, tufo, intonaci, cotto ecc... **ACTIV** è un formulato speciale che, con aggiunta di veicoli penetranti e attraverso la capillarità del materiale di supporto, rinforza in profondità sino al raggiungimento del nucleo sano della pietra dove, reagendo con l'umidità, si trasforma in legante eccezionalmente strutturato.

PRESTAZIONI: Monocomponente atossico – facile applicabilità – rapido indurimento – ottimo legante minerale – resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici corrosivi – trasparenza totale - permeabilità al vapor d'acqua.

CARATTERISTICHE:

Viscosità: 3,3 cSt a 25 °C

Peso specifico: 0,97 a 15°C

Colore: da trasparente a paglierino

Reazione completa: 25 – 30 giorni

Numero applicazioni: sino a saturazione

Consumo: 250 – 1000 gr/m²

MODALITA' DI IMPIEGO: **ACTIV** può essere applicato su ogni tipo di supporto minerale. Per ottenere un'applicazione ottimale la superficie da trattare deve essere assorbente, asciutta e pulita e la temperatura ambientale compresa fra 10°C e 25°C. Non esporre la superficie da trattare ai raggi diretti del sole. Nel caso di superfici sporche è indispensabile provvedere ad un'accurata pulizia con acqua o vapore, quindi ad un'asciugatura accurata e completa del supporto. Non è consigliabile impiegare acidi o alcali o acqua contenete sali che potrebbero causare efflorescenze. Nel caso di superfici molto danneggiate che tendono a sfarinare è utile effettuare un preconsolidamento prima della pulitura. **ACTIV** va applicato preferibilmente a spruzzo a basse pressioni, a pennello o a rullo. Il materiale da trattare va completamente saturato sino a rifiuto del prodotto consolidante in modo da ottenere un'impregnazione in profondità. Solitamente è sufficiente un ciclo di applicazioni, talvolta è però necessario ripetere il trattamento dopo 2 – 3 settimane. **ACTIV** completa la sua reazione dopo circa 4 settimane in condizioni di temperatura ambiente di circa 20°C e umidità relativa del 40 – 50%. Terminato il consolidamento è indispensabile procedere ad un trattamento idrorepellente, per il quale potete consultarci.

PRECAUZIONI: A causa dell'inflammabilità dei solventi contenuti è vietato fumare e/o usare fiamme libere durante l'applicazione di **ACTIV**. Il prodotto reagisce con l'umidità atmosferica ed è quindi indispensabile chiudere ermeticamente i recipienti dopo l'uso. Nel caso di sovradosaggio di materiale è possibile asportarne l'eccesso prima dell'indurimento con tamponi imbevuti di solventi organici minerali (benzina).

MAGAZZINAGGIO: Conservare in luogo fresco e asciutto, proteggere dall'esposizione diretta ai raggi del sole e da fonti di calore. Il prodotto è stabile per 6 mesi se conservato in recipienti chiusi ermeticamente a temperatura ambiente.

CONFEZIONI: **ACTIV** è disponibile in confezioni da Kg 1, Kg 5 e Kg 10.