

NOME PRODOTTO (SANTAFIORA) – TIPOLOGIA PRODOTTO (PIETRA NATURALE)

Ragione Sociale

PIETRE SANTAFIORA SRL

S.S. ORTANA KM. 8,200 CAP 01030 VITORCHIANO VT

TEL. 0761 370909

FAX 0761 370043

E-MAIL info@pietresantafiora.com

Url www.pietresantafiora.com

La duttilità di una pietra, cioè la possibilità di un impiego per tutti gli usi possibili, è la maggior garanzia che si possa avere per una attività lapidea.

Infatti le realizzazioni della società Pietre Santafiora Srl, effettuate dovunque nel mondo, spaziano dai grattaceli con rivestimenti a pareti ventilate o incollate, palazzi storici, palazzi moderni, alberghi, monumenti, chiese, sottopassi, pavimenti per interni e per l'arredo urbano.

Pertanto queste prerogative importanti sono un grosso impegno per questa società e per far sì che le commesse risultino a perfetta regola d'arte, la soc. Pietre Santafiora deve curare due gestioni produttive onerose: la coltivazione delle cave con metodi di escavazione tecnicamente valide e all'avanguardia e la trasformazione con avanzate tecnologie nell'attrezzatissimo stabilimento di Vitorchiano (VT).

La pietra Santafiora viene estratta dalla cava di Manciano in blocchi di grandi dimensioni che consentono di fornire lastre con standard di formati superiori alla norma.

Si tratta di una pietra che l'azienda può garantire sia per qualità costante, che per rilevanti quantitativi.

L'ampiezza della cava e le indiscusse qualità tecnico cromatiche, la sua particolare durezza, trova specifici impieghi in rivestimenti e pavimenti di grandi superfici, di costruzioni esposte al gelo, alla salsedine ed in zone sismiche.

La compattezza di questa pietra la rende materiale ideale anche per l'impiego di spessori minimi in tutti i tipi di lavorati: pavimentazioni di piazze e centri storici (grazie anche alla caratteristica di antisdrucchiolo), rivestimenti di notevoli dimensioni a parete tradizionale e ventilata, dal semplice cordolo alle realizzazioni più complesse (fontane, colonnine, capitelli ecc.).

Prende il nome dall'omonimo paese dove nasce il fiume Fiora che scorre ai piedi della cava di Manciano (GR) nella maremma toscana.

E' una roccia sedimentaria non geliva formata ca. 20 milioni di anni fa.

Di colorazione tra il sabbia ed il marrone, con stratificazioni appena percettibili che le conferiscono effetti policromi suggestivi dai caldi toni.

Pietra che è stata capace di vincere il tempo ed imporsi nella storia ed, ancora oggi scelta per importanti realizzazioni in Italia e nel mondo.

Nel Dettaglio

Dati per voce di capitolato

Pietra naturale arenaria con alta percentuale di silicio ben compattata da calcite, con colorazione fondo nocciola ruggine oscillante tra il sabbia ed il marrone. Le principali caratteristiche sono l'elevato carico di rottura (minimo 850 Kg/mq), coefficiente di imbibizione 1,53%, antigelività, resistenza alla salsedine, resistenza alle piogge acide con capacità di mantenere inalterato il colore nel tempo (non aggredibile dallo smog e dalla pioggia acida).