



Pietra Piasentina Posa in Opera - *Installation*

Per la posa della Pietra Piasentina si possono utilizzare collanti o malta cementizia, ricordandosi sempre di verificare le caratteristiche e le modalità d'uso dei collanti, delle malte e dei sigillanti adoperati, ed attenendosi alle prescrizioni progettuali.

La Pietra Piasentina essendo un prodotto naturale può presentare situazioni di variabilità granulometrica e caratteristiche cromatiche e di tessitura che possono includere, in forma casuale, su un colore grigio di fondo sia venature bianche che sfumature o zone rosso brunastre. Pertanto le differenze di tonalità e o di granulometria non possono essere denunciate come vizio del materiale; quindi prima della posa, si invita a stendere a terra alcune lastre di Pietra Piasentina prelevandole anche da più pallets se le quantità sono elevate, a maneggiare sempre il prodotto con cura per evitare lo sbeccarsi degli spigoli, a non segnarlo con prodotti indelebili. Si raccomanda, di provvedere velocemente alla pulizia delle lastre dopo posate evitando di lasciare seccare sulla superficie i collanti ed i sigillanti adoperati, e di non rimuovere eccedenze di malte o sigillanti con utensili metallici o spazzole abrasive. Si invita a verificare sempre che il materiale sia conforme a quanto ordinato. Eventuali reclami e contestazioni dovranno essere notificati, a pena di decadenza, a mezzo lettera raccomandata, prima della posa in opera del materiale e comunque nei termini di legge.

NOTIZIE IMPORTANTI

Si informa che le finiture lucide o semilucide di per sè scivolose, non sono adatte ad utilizzi di pavimentazione per esterni, ed inoltre che per le finiture lucide o semilucide se poste in opera all'esterno, non è possibile garantire nel tempo la brillantezza specie in presenza di condizioni climatiche caratterizzate da frequenti insolazioni e di inquinamento atmosferico. Le prove iniziali di scivolosità sul tipo di finitura del piano forniscono un valore riferito alle "lastre nuove"; pertanto, in base alle condizioni di utilizzo, sarà necessaria cura del cliente verificare e manuttenzionare all'occorrenza il prodotto posato affinché nel tempo la resistenza allo scivolamento sia mantenuta e non si sia alterata. Per ristabilire i valori iniziali di resistenza allo scivolamento si potrà, in base alla verifica da parte di personale esperto, ricorrere sia a lavorazioni meccaniche che di altro genere. In funzione all'utilizzo, al tipo di finitura prescelta ed al luogo dove il materiale andrà posato (esempio bagni/cucine etc) è consigliabile valutare se far eseguire, sempre da personale esperto, anche un trattamento protettivo antimacchia di tipo olio idrorepellente.

Tile adhesives and cement mortar can be used to lay Pietra Piasentina. Always check the properties and methods of use of the adhesives, the cement mortar and the sealants used with Pietra Piasentina and observe the design specifications. Being a natural product, Pietra Piasentina may have varying grain size and colour and texture characteristics that may randomly include, on a generally grey background, white veins as well as brownish-red shades or areas. Thus the colour differences are not to be seen as flaws in the material. Therefore, before their installation, it is advisable to lay some panels of Pietra Piasentina on the ground, even from different pallets in case of large quantities, and to always handle the product with care to avoid chipping the corners, and not mark it with indelible products. The user is also urged to promptly clean the slabs after laying them and not allow the adhesives and sealants used to dry on the surface nor remove excess mortar or sealants with metal tools or abrasive brushes. The user is urged to always make sure that the material matches exactly the order. Any complaints or disputes shall be reported by registered letter before the installation of the material and in any case within the terms required by the law, otherwise rights will be forfeited.

IMPORTANT

The polished and honed finishes, being smooth and slippery, are not suitable for exterior paving purposes; moreover, if these finishes are applied externally, it is not possible to guarantee a long-lasting shine, especially in climatic conditions of frequent sunlight and air pollution. The initial slipperiness tests carried out on the type of surface finish provide a value that applies to "new slabs"; therefore, based on the conditions of application, the customer will have to verify and when necessary properly maintain the laid product so as to keep the material in a safe slip-proof condition. To restore the initial values of resistance to slipping, have the material examined by experts, who may determine to subject the material to mechanical or other types of processes. Depending on the application, and on the type of finish chosen to suit the place where the material is to be laid (for example bathrooms, kitchens, etc.), it is also advisable to determine whether to carry out, again by specialists, a protective antistain treatment of the water-repellent type.