

Velvetech user guide

Caratteristiche della superficie

La finitura Velvet è una **superficie delicata** e dal tocco vellutato, arricchita da **riflessi semi-opachi** che ne esaltano l'eleganza.

Come le superfici naturali levigate, presenta **irregolarità** e **screziature superficiali** visibili soprattutto alla luce radente (fig.1).

Grazie al suo aspetto semi-opaco, la finitura Velvet evidenzia maggiormente in controluce **delicate alonature**, una caratteristica che, se non correttamente gestita, potrebbe far percepire la superficie come meno uniforme o pulita (fig.2).

Queste alonature possono derivare da:

- **Residui organici** legati all'utilizzo quotidiano;
- **Uso di detergenti non adeguati**, come prodotti ceranti, ravvivanti, brillantanti o lucidanti.

* Irregolarità e screziature visibili in condizioni di controluce e ad una distanza di 15 cm dalla superficie.

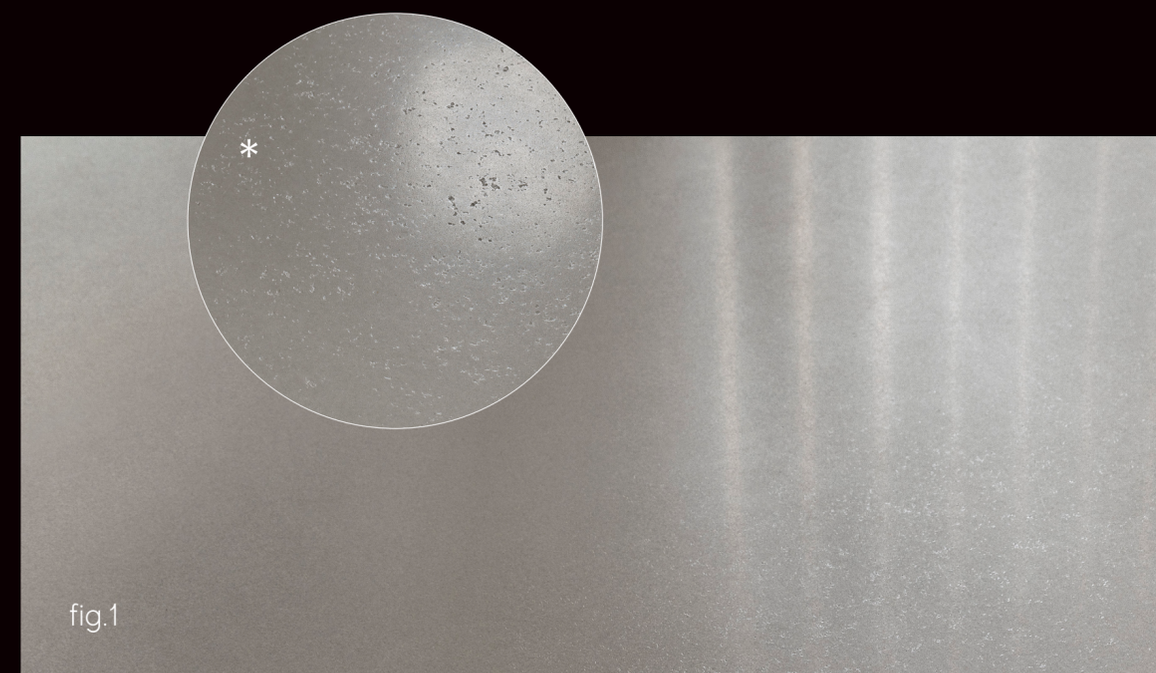


fig.1



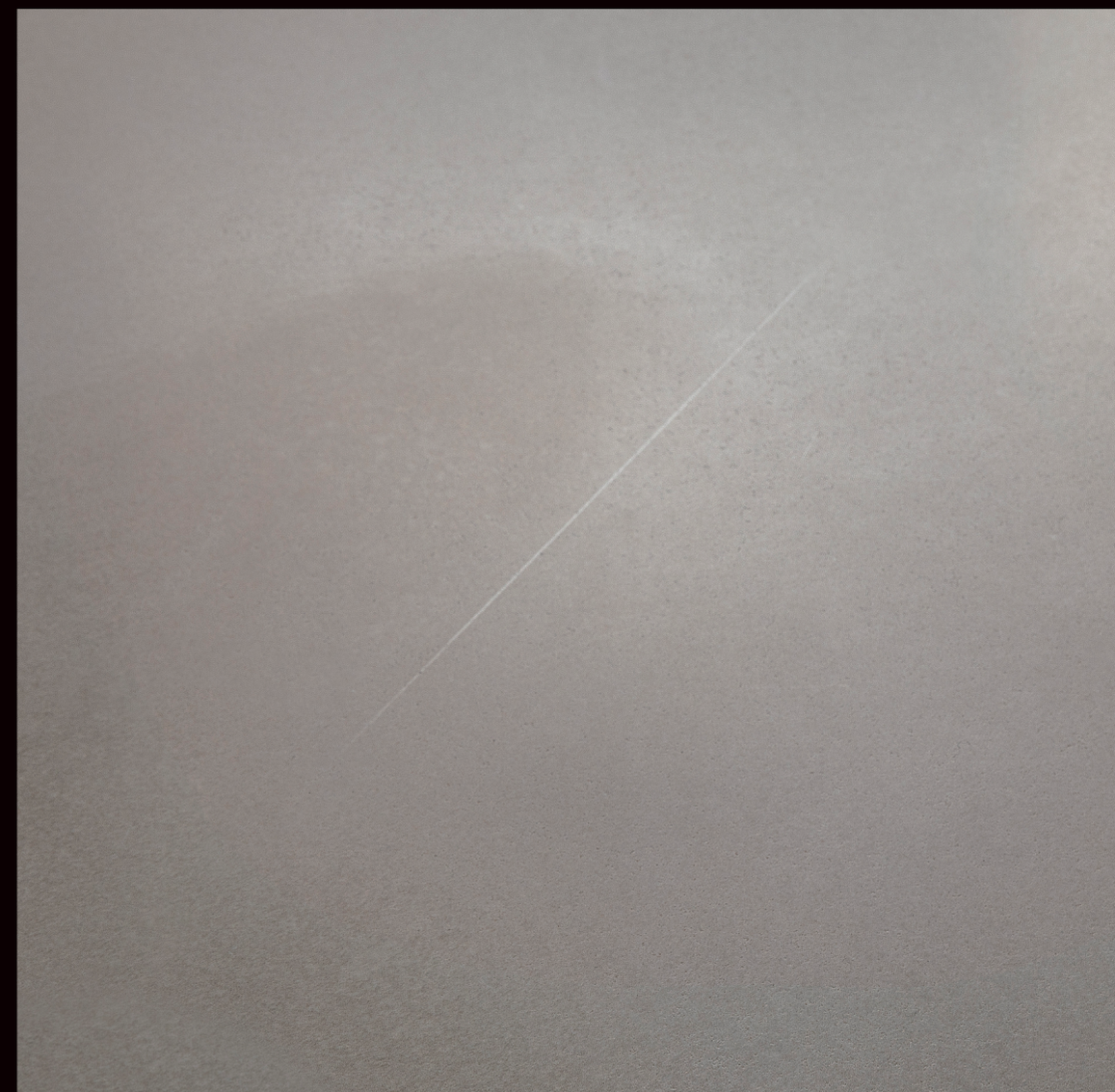
fig.2

Caratteristiche della superficie

La finitura Velvet **può mostrare segni** particolarmente evidenti **sulla superficie**, causati soprattutto dal contatto con **oggetti metallici** (es. piedini in metallo di sedie e mobili) e altri **materiali abrasivi**, che possono alterarne l'aspetto.



Per evitare che ciò accada e preservare al meglio la bellezza della finitura Velvet, è fondamentale seguire le **indicazioni di pulizia e manutenzione** descritte di seguito. Con la cura appropriata, questa finitura manterrà intatta la sua eleganza distintiva.



Indicazioni d'uso

- **Consigliata per pavimenti a basso traffico**, preferibilmente ad utilizzo residenziale (Esempio: camere da letto, soggiorni, studi, cucine private, bagni privati.. etc)
- **Non consigliata** per pavimenti dove è richiesta **resistenza antiscivolo**.
- **Consigliata** per pavimenti con grado di coefficiente di attrito di **DCOF (ANSI A326.3) >0,42Wet**



Si rammenta che **l'indicazione d'uso** è da ritenersi **puramente indicativa**. Sulla base delle caratteristiche tecniche riportate nelle schede tecniche disponibili nell'area Download del sito Atlas Concorde, è sempre compito del progettista **valutare l'idoneità del prodotto** alle condizioni specifiche di utilizzo in funzione delle sollecitazioni e delle variabili che si possono verificare nell'ambiente di destinazione alterandone le sue caratteristiche (Esempio: intensità e qualità del traffico, come calpestio in presenza di sabbia, di detriti o condizioni climatiche avverse e qualsiasi altra aleatorietà a cui può essere esposto il materiale). Difatti, non è garantita l'idoneità dei prodotti ad usi particolari, ma soltanto le caratteristiche tecniche pubblicate nel sito internet Atlas Concorde.



Pulizia e cura quotidiana

Misure preventive

Proteggere al meglio la superficie Velvet seguendo queste semplici precauzioni:

- **Utilizzare** distanziatori livellanti con **pedane anti-graffio** durante la posa.
- **Evitare** l'uso di **materiali abrasivi**.
- Applicare **protezioni** agli elementi mobili a contatto con la superficie (Esempio: piedini di arredi di mobili, sedie etc.)
- Predisporre **tappeti o sistemi assorbenti** per trattenere umidità e sporco (come stuoini fissi o mobili, in base all'uso del locale) da posizionare all'ingresso e lungo tutta la larghezza dell'entrata, specialmente se la superficie è a contatto diretto con l'esterno.



Pulizia e cura quotidiana

Pulizia quotidiana

Per una **pulizia ordinaria**, pulire con un panno in microfibra e una soluzione diluita di un comune **detergente neutro per piastrelle**, come FABER FLOOR CLEANER o FILA CLEANER PRO. Seguire sempre le istruzioni del produttore per ottenere risultati ottimali.

Se dopo la pulizia il pavimento presenta lievi segni di passaggio dello straccio, basterà un lavaggio uniforme con acqua pulita. Seguendo le istruzioni del produttore, utilizzare la giusta quantità di detergente sufficiente per la pulizia, evitando eccessi, a meno che il pavimento non sia molto sporco e si preveda un risciacquo finale.

Per **grandi superfici**, utilizzare una **lavasciuga con spazzole morbide in nylon**, seguendo le istruzioni del produttore.



Per mantenere la superficie sempre al meglio, **evitare**:

- **Detergenti** con proprietà **ceranti, ravvivanti, brillantanti** e **lucidanti**;
- **Pagiette metalliche o materiali abrasivi** che potrebbero compromettere l'aspetto della superficie.



Pulizia straordinaria

Periodicamente utilizzare una spugna bianca antigraffio, come Scotch-Brite, su mop-lavapavimenti o lavasciuga per grandi superfici, insieme a una soluzione diluita di **detergente alcalino per piastrelle**, come FABER ALKALINE CLEANER o FILA PS/87 PRO, seguendo le istruzioni del produttore.

Qualora rimanessero zone non perfettamente pulite, ripetere il lavaggio con tamponi o spazzole melaminiche su mop-lavapavimenti o lavasciuga per grandi superfici. Un risciacquo accurato, attendendosi alle indicazioni del produttore, garantirà una superficie impeccabile.



Per esigenze specifiche, come **ambienti umidi** o in presenza di **residui inorganici** (calcare o agenti macchianti), optare per un **detergente a base acida**, come FABER TILE CLEANER o FILA DETERDEK PRO, seguendo le istruzioni del produttore. Al termine, eseguire un abbondante risciacquo.



Pulizia e manutenzione di fine cantiere

- Eseguire sempre una **prova di pulizia preliminare**, qualsiasi sia lo stucco utilizzato (stucco cementizio classe CG-EN 13888 con colori a contrasto o stucco epossidico classe RG-EN 13888)
- In caso di **stucchi cementizi**, utilizzare un **detergente acido tamponato**, come ad esempio FABER CEMENT REMOVER oppure FILA DETERDEK PRO, secondo le istruzioni del produttore, con una spugna bianca antigraffio, come Scotch-Brite, su mop-lavapavimenti o lavasciuga per grandi superfici. Sciacquare abbondantemente con acqua calda pulita fino alla completa rimozione di aloni e residui. Qualora rimanessero zone non perfettamente pulite, ripetere lavaggio con **tamponi o spazzole melaminiche** su mop-lavapavimenti o lavasciuga per grandi superfici, seguendo le istruzioni del produttore.
- In caso di **stucchi epossidici**, rimuovere i residui prima che si induriscano, poiché la rimozione in seguito risulterebbe molto difficile. Qualora questo avvenga, utilizzare **pulitori specifici** come FABER EPOXY CLEANER oppure FILA CR 10, seguendo le istruzioni del produttore.





www.atlasconcorde.com