MATT



CERA PROTETTIVA A EFFETTO NATURALE



Finitura opaca per superfici in pietra naturale, cotto, pietra ricostruita, cemento, klinker e resilienti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Protegge dallo sporco
- Azione antispolvero
- Mantiene l'effetto naturale
- Semplifica la manutenzione
- Trattamento reversibile traspirabile
- Finitura all'acqua
- Non ingiallisce



MATERIALI

COTTO, KLINKER, PIETRA NATURALE E AGGLOMERATI NON LUCIDI, TUFO, RESINA, CEMENTINE, PVC, LVT, SPC, GOMMA, LAMINATI



CAMPI DI APPLICAZIONE

- È la finitura ideale dopo l'impermeabilizzazione idro e oleorepellente di base.
- Finitura ad effetto naturale per pavimenti in marmo, granito, pietra naturale, tufo e agglomerati a finitura opaca (levigata, fiammata, anticata, burattata, a spacco, sabbiata).
- Protezione antisporco adatta anche a superfici assorbenti di altra natura che tendono a spolverare come materiali cementizi
- Sui rivestimenti verticali, per ridurre i fenomeni di sfarinamento senza alterare la traspirabilità e l'estetica del supporto.
- In caso di materiali secchi e polverulenti nutre il materiale senza renderlo lucido.
- Su pavimentazioni interne, riduce l'accumulo di sporco e agevola la manutenzione.
- Se lucidata, permette di ottenere un effetto satinato.



ISTRUZIONI

APPLICAZIONE:

Diluizione: sia pura che diluita a seconda delle necessità.

Per la protezione di pavimenti e pareti:

Diluire leggermente MATT per renderla più fluida e facilitarne la stesura aggiungendo 200 ml d'acqua per litro di prodotto. Su superficie asciutta e pulita applicare con vello (pennello per pareti) una mano uniforme di MATT. Attendere fino a completa asciugatura (un'ora circa) e guindi passare una seconda mano in senso incrociato alla prima. Una volta asciutto (un'ora circa) il pavimento è calpestabile. Se si desidera un leggero aumento del lucido si può passare con panno di lana o con lucidatrice. Su cotto e pietre ad alto assorbimento (es. pietra serena, quarzite grezza) si consiglia di applicare preventivamente una mano di impermeabilizzante come FOB XTREME o W68.

Rinnovo della finitura (ogni 2-3 mesi): dopo aver pulito la superficie con una soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200), applicare **MATT** diluendo 500 ml. di prodotto in 5 litri d'acqua. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile. Ripristino della protezione: decerare la superficie con il detergente PS87 PRO diluito 1:5. Risciacquare.

A pavimento asciutto applicare la cera leggermente diluita (200 ml d'acqua

per litro di prodotto) con vello, straccio o altro applicatore. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile.

Per il trattamento Anti-spolvero: su superficie asciutta applicare con pennello una mano uniforme di prodotto MATT puro. Dopo 1 ora circa la superficie trattata è asciutta.

Per la manutenzione ordinaria: soluzione diluita di CLEANER PRO (1:200)



ATTENZIONE

Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura e non ripassare nei punti già trattati e non ancora asciutti.

Per rimuovere questa cera usare lo specifico decerante PS87 PRO. Non usare il prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce, sauna, bagno turco...). Il prodotto può modificare l'aspetto estetico del materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie.

CERA PROTETTIVA A EFFETTO NATURALE

UTENSILI PER L'APPLICAZIONE







PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.



VOCE DI CAPITOLATO

Finitura opaca costituita da un'emulsione di cere, polimeri e opacanti (densità: 1,004 kg/L, miscibile in acqua). Per cotto, clinker, pietre e agglomerati non lucidi, resilienti e cemento. Per applicazioni a pavimento e a parete all'interno. Effetto antispolvero, azione antisporco a pavimento. Mantiene una traspirabilità almeno del 90% rispetto al materiale non trattato. Reversibile. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.





Effetto naturale opaco misurato con glossmetro secondo UNI EN ISO 2813:2016. Il trattamento ha valori di Gloss Unit inferiori a 10 (il grado di gloss è strettamente correlato al materiale e al numero di mani di prodotto applicate).

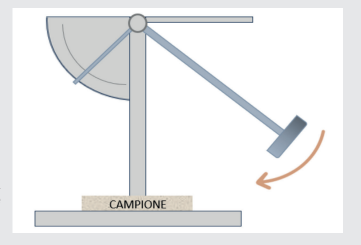
	GLOSS MEDIO (GU)	
MATT	5	
FINITURA SATINATA	35	
FINITURA LUCIDA	75	



Il trattamento con MATT non rende scivolosa la superficie. Misura dell'attrito secondo norma UNI EN 14231 determinazione della resistenza allo scivolamento / prova a pendolo – pietre naturali

La resistenza allo scivolamento viene espressa dal parametro SRV, Slip Resistance Value.		
CONDIZIONI	SRV medio	
Pietra Non Trattata	77	
Pietra Trattata con MATT	83	

Traspirabilità verificata secondo ASTM E96M Permeabilità al vapore acqueo dei materiali. Il trattamento con MATT mantiene una traspirabilità superiore al 90% rispetto al materiale non trattato.



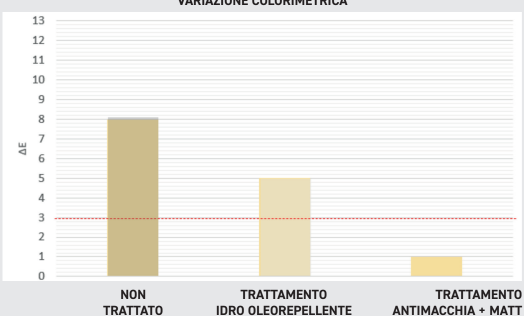
CERA PROTETTIVA A EFFETTO NATURALE

Il trattamento con MATT evita l'accumulo di sporco. Prova di simulazione per superfici soggette a calpestio. Variazione colorimetrica verificata secondo UNI EN 15886:2010 Misura del colore delle superfici.



Superficie in pietra sottoposta ad alto traffico. La superficie di sinistra non trattata si sporca rapidamente e non si pulisce. La superficie centrale, trattata con idro oleorepellente offre una basica protezione allo sporco e la superficie risulta più facile da pulire. La superficie di destra trattata con idro oleorepellente + MATT protegge dallo sporco: la superficie mantiene il suo aspetto estetico e si pulisce con facilità abbattendo i tempi di manutenzione ordinaria.







MATT è un trattamento di completamento alla protezione antimacchia di base. Diversamente dalle tradizionali cere presenti sul mercato, MATT mantiene l'aspetto naturale. Crea una barriera antisporco senza alterare le naturali caratteristiche della superficie come la traspirabilità, il coefficiente di attrito, il colore e l'aspetto estetico. Si adatta a numerose categorie di materiali, dalla pietra, ai laterizi fino ai cementizi impartendo una protezione anti-spolvero anche nel caso di superfici verticali.

MATT

CERA PROTETTIVA A EFFETTO NATURALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	Emulsione acquosa a base di cere, polimeri e agenti opacanti.
ASPETTO	Liquido bianco
ODORE	caratteristico
DENSITÀ	1,004 kg/L
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO	Da 5° C a 30° C
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Tra 10° C a 30° C
TEMPO DI ASCIUGATURA* (drying time)	1 ore
PROTEZIONE COMPLETA* (curing time)	4 ore
COV (composti organici volatili) (Direttiva 1999/13/EC)	31,40 g/L

RESA (1 litro)	
сотто	30 m²
PIETRA NATURALE	30-40 m²
Le rese sono indicative e si intendono per mano	

FORMATI 1 litro: cartoni da 6 pezzi. 5 litri: cartoni da 4 pezzi.



CONSIGLI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per le informazioni inerenti alla sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza, disponibile nel sito www.filasolutions.com e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.





^{*}Tempo indicativo che varia a seconda delle condizioni ambientali e del materiale