

# MATT



## CERA PROTETTIVA A EFFETTO NATURALE



5 litri

1 litro

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, sabbata).
- Protezione antisporco adatta anche a superfici assorbenti di altra natura che tendono a spolverare come materiali cementizi e laterizi.
- 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 quindi 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-sporco:** 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.*

## UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



PENNELLO



PENNELLESSA



VELLO SPANDICERA

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

## VOCE DI CAPITOLATO

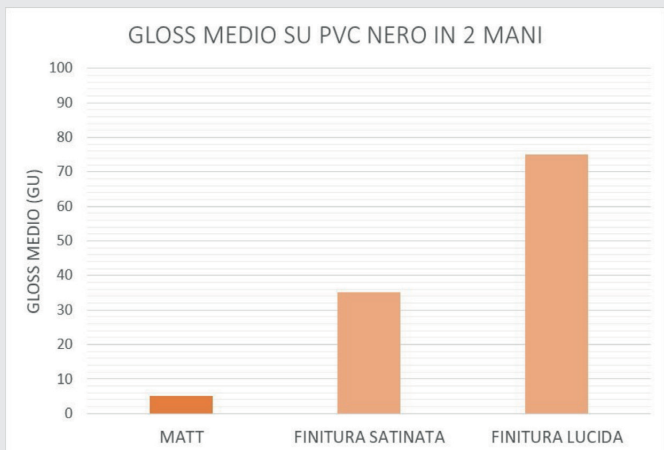
Finitura opaca costituita da un'emulsione di cere, polimeri e opacanti (densità: 1,004 kg/L, miscibile in acqua). Per cotto, clinker, pietre e agglomerati non lucidi, resilienti e cemento. Per applicazioni a pavimento e a parete all'interno. Effetto antispolvero, azione antisporcio a pavimento. Mantiene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



## PROVE TECNICHE

**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).

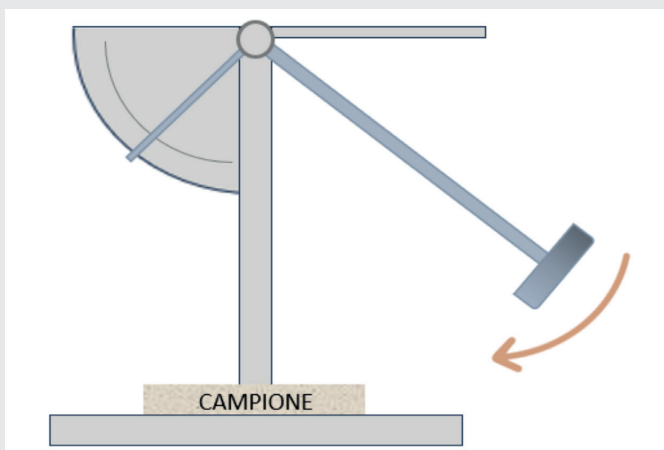
	GLOSS MEDIO (GU)
MATT	5
FINITURA SATINATA	35
FINITURA LUCIDA	75



**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.



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.



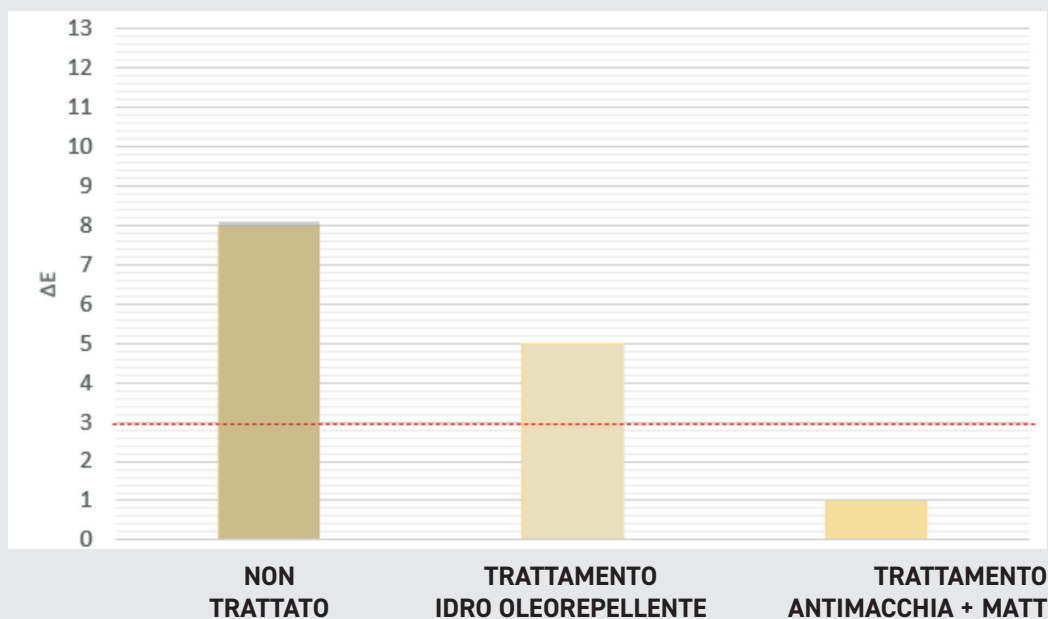
**NON TRATTATO**

**TRATTAMENTO IDRO OLEOREPELENTE**

**TRATTAMENTO ANTIMACCHIA + MATT**

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.

### VARIAZIONE COLORIMETRICA



### ✓ **COME AGISCE**

**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 antispurco 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.



## 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

\*Tempo indicativo che varia a seconda delle condizioni ambientali e del materiale



RESA (1 litro)

COTTO	30 m <sup>2</sup>
PIETRA NATURALE	30-40 m <sup>2</sup>

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](http://www.filasolutions.com) e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.



download



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
S. Martino di Lupari PD - ITALY  
t +39 049 9467300  
e [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

Queste informazioni sono il frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, per fattori indipendenti dalla nostra volontà, i suggerimenti forniti necessitano sempre e comunque di verifica. Pertanto si consiglia di controllare l'idoneità del prodotto allo scopo, consultando le relative schede tecniche e di sicurezza disponibili sul sito [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com).  
Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.