


**PROFESSIONAL LINE**

**Protezione**

## WET LOOK ECO

**Trattamento impregnante tonalizzante antimacchia in base acqua, ad effetto bagnato per le superfici assorbenti**

**WET LOOK ECO** è un protettivo impregnante antimacchia tonalizzante in base acqua con ottime proprietà rinvigenti. Si utilizza per intensificare il colore ed il tono delle superfici assorbenti, conferendo una finitura opaca o satinata a seconda del materiale e della finitura su cui viene applicato. **WET LOOK ECO** è indicato per il trattamento di tutti i materiali medio-alto assorbenti.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Forte capacità tonalizzante
- ✓ Penetra in profondità all'interno dei materiali
- ✓ Conferisce alla superficie proprietà antimacchia
- ✓ Conferisce idro-oleo repellenza alla superficie

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno.  
Prodotto idoneo per applicazione su: Pietra naturale, Cotto, Cemento, Agglomerati, Cementine

### RESA

15/20 m<sup>2</sup>/l

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Vello, Rullo

### FASI DI APPLICAZIONE

#### Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Non applicare **WET LOOK ECO** su supporti bagnati.
- Applicare **WET LOOK ECO** su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

#### Applicazione

*Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto*

In base al tipo di assorbimento del materiale il prodotto può essere utilizzato:

- Puro, per materiali molto assorbenti e finiture grezze
- Diluito 1:1 in acqua per materiali medio / medio-alto assorbenti e finiture micro-rugose
- Diluito 1:2 in acqua per materiali medio assorbenti e finiture compatte

Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato sottile ed uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più uniforme ed omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### FASI DI APPLICAZIONE

Se applicato su materiali molto assorbenti, il prodotto verrà interamente assorbito dalla superficie durante o immediatamente dopo la sua applicazione.

Se invece viene applicato su materiali con un grado di assorbimento minore, il prodotto può lasciare un residuo superficiale. Questo residuo deve essere necessariamente asportato dopo la fase di applicazione e prima che asciughi. In alternativa il residuo può essere spazzolato per conferire un effetto satinato.

Quando viene applicato su supporti molto assorbenti, il prodotto verrà completamente assorbito quindi sarà sufficiente prestare attenzione a distribuire uno strato uniforme ed omogeneo su tutta la superficie ed eventualmente eseguire una seconda applicazione in caso di necessità. La seconda mano deve essere applicata dopo l'asciugatura della prima, a distanza di almeno 2-3 ore.

Quando viene applicato su superfici meno assorbenti sulle quali si nota, dopo circa 5 minuti dall'applicazione, la presenza di un residuo superficiale, sarà necessario ridistribuirlo e rimuoverlo o spazzolarlo in base all'effetto estetico desiderato.

Se il residuo verrà completamente rimosso, la superficie non subirà un cambiamento sensibile della lucentezza.

Se il residuo verrà spazzolato, verrà conferito alla superficie un effetto satinato.

Per rimuovere l'eccesso e limitare quindi l'aumento di brillantezza della superficie è necessario procedere alla sua ridistribuzione utilizzando lo stesso strumento applicativo senza però aggiungere altro prodotto sulla superficie. Questa operazione permette di minimizzare gli eccessi favorendo l'asciugatura uniforme ed omogenea.

Per spazzolare il prodotto ed incrementare la brillantezza della superficie è necessario, dopo aver ridistribuito gli eccessi di prodotti ma comunque prima della loro asciugatura, spazzolare con monospazzola o lucidatrice manuale. Effettuare una prima spazzolatura utilizzando un pad bianco pulito ed immediatamente dopo effettuare una seconda spazzolatura utilizzando un pad in feltro.

Prolungare la spazzolatura fino a che la superficie, toccandola con mano, risulterà del tutto asciutta.

Attendere almeno 4-6 ore prima di riutilizzare o riaprire al traffico la superficie.

#### Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 1-2 ore dalla sua applicazione.

#### Apertura al traffico

Aprire la superficie al traffico pedonale dopo circa 4-6 ore dall'applicazione del prodotto.

### PRODOTTI COMPLEMENTARI

Per la *pulizia ordinaria* suggeriamo: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** a seconda del materiale.

Per la pulizia di *profondità* suggeriamo: **FABER 30** o **DETERFUG** a seconda del materiale.

Per la deceratura suggeriamo: **DEC 21** o **DECERA/P** a seconda del materiale.



## PROFESSIONAL LINE

Faber®  
TILE & STONE CARE

### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Nel caso in cui il prodotto viene applicato come trattamento antimacchia superficiale su un materiale già trattato con un fondo idrorepellente di profondità, attendere la completa asciugatura del trattamento precedente prima di applicare **WET LOOK ECO**
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato o umido
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +35 gradi °C
- Non applicare il prodotto con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in presenza di nebbia o con umidità ambientale elevata.
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva per valutarne l'idoneità.
- Non idoneo su gres porcellanato e quarzo.

### PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Inodore
Peso specifico a 20°C	991 ± 10 g/l

### STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

### PERIODO DI CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

### CONFEZIONI

Flaconi da 1 l – 12 Flaconi per scatola  
Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola

### SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Revisione 2.0 – 17/04/2024

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

*Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.*

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO  
PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78  
INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM