



ECOCLEANER FORTE

Detergente acidulo multiuso in gel per superfici dure



FACCIA TE
pulizia e protezione delle facciate



RESTAURO
pulitura, consolidamento e protezione



LINEA ECOLOGICA



DESTINAZIONE ➔ Superfici minerali compatte come **pietre naturali, mattoni, cemento, clinker, ecc.**

PROPRIETÀ ➔ **ECOCLEANER FORTE** è un **detergente a base acquosa a pH acidulo** formulato con **ingredienti attivi di origine naturale e vegetale, biodegradabili ed ecocompatibili**, specificamente progettato per la **rimozione di depositi superficiali organici ed inorganici** (es. smog, fuliggine, percolazioni di acque dure e macchie di ruggine, ecc.) da superfici minerali compatte comunemente utilizzate in **rivestimenti di edifici civili**.

Grazie alla sua composizione bilanciata, il prodotto non altera l'aspetto né la consistenza delle superfici trattate, garantendo un'azione di pulizia efficace e selettiva.

La formulazione in gel facilita l'applicazione del prodotto, sia con pennello che con spatola, prevenendo colature e consentendo applicazioni sia su superfici lisce (orizzontali o verticali) che modanate (es: superfici porose o particolarmente soggette allo sgocciolamento) eliminando la necessità di riapplicazioni frequenti richieste invece da altri pulitori tradizionali in forma liquida.

I VANTAGGI DELLA FORMULAZIONE IN GEL

➔ AZIONE SELETTIVA DEL GEL

Il gel ha la caratteristica unica di lavorare solo sull'interfaccia del supporto e dello sporco, **senza penetrare all'interno della sua porosità e/o senza disperdersi intorno alla zona da ripulire** (come succede invece con i pulitori liquidi); quando si va a rimuovere lo strato di gel prima del risciacquo, questo non si sporca e **può teoricamente essere riutilizzabile**.

➔ CONTATTO DIRETTO E PROLUNGATO CON LO SPORCO

La formulazione in gel permette di ottenere un **contatto diretto del pulitore sullo sporco per tutto il tempo di applicazione** e la sua azione pulente risulta quindi sempre della massima efficacia.

I tradizionali pulitori liquidi invece vengono assorbiti, a volte "attraversando" la patina di sporco, colano e si asciugano velocemente, **richiedendo all'applicatore di ri-bagnare continuamente la superficie da ripulire** col prodotto stesso.

Quando i supporti da ripulire non hanno una porosità omogenea, **i tradizionali pulitori liquidi non permettono di ottenere un risultato di pulizia uniforme** perché il prodotto tende ad essere assorbito in maniera differente: il pulitore gel **non viene assorbito**, quindi è in grado di restituire **un risultato di pulizia sempre uniforme**.

➔ APPLICAZIONE E RIMOZIONE FACILE E MIRATA

La sua natura in gel permette di **applicare il prodotto in maniera mirata e di asportarlo "senza fretta"**, perché non tende a diffondersi e/o colare in zone non interessate all'intervento di pulizia. Le tradizionali soluzioni liquide tendono a "colare" o "strabordare", e richiedono quindi l'immediata asportazione da zone non interessate all'intervento di pulitura: la nostra soluzione in gel non ha questo difetto, il che **ne rende più semplice la gestione in fase applicativa**.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.



ECOCLEANER FORTE

Detergente acidulo multiuso in gel per superfici dure



FACCIA TE
pulizia e protezione delle facciate



RESTAURO
pulitura, consolidamento e protezione



LINEA ECOLOGICA



USO → ECOCLEANER FORTE è già pronto all'uso e non deve essere diluito.

Applicare il prodotto **stendendolo sulla superficie da ripulire con una spatola o pennello**, assicurandosi di ricoprire uniformemente l'area interessata con uno strato di prodotto di **spessore variabile tra 2 e 4 millimetri**, in base alla stratificazione di sporco presente.

Generalmente, dopo l'applicazione, si consiglia di **lasciar agire il prodotto sulla superficie per un tempo compreso tra 30 e 90 minuti**: le tempistiche di posa di **ECOCLEANER FORTE** dipendono dallo spessore e dalla tenacia del deposito da rimuovere: in caso di depositi superficiali particolarmente tenaci e/o stratificati si consigliano applicazioni da 60-90 minuti, mentre per situazioni dove si deve intervenire su stratificazioni di sporco poco spesse si può agire valutando una (o più) applicazioni da 30 minuti.

→ Una volta trascorsi i tempi di applicazione, **si dovrà eseguire una rimozione a secco del prodotto seguita da un accurato risciacquo** con spugna o tampone inumiditi o, eventualmente, tramite l'impiego di idro-lavaggio a pressione qualora si operi su superfici coese e compatte. Per il risciacquo delle superfici è consigliabile l'impiego di acqua demineralizzata.

→ Nel caso in cui non venga raggiunto il risultato atteso con un singolo intervento (applicazione + risciacquo) si consiglia di **ripetere il procedimento** (massimo 1-2 volte) fino al raggiungimento del livello di pulitura desiderato, oppure di aumentare il tempo di applicazione (es. 60/90 minuti anziché 30 minuti).

PRECAUZIONI PER L'USO → in caso di applicazioni a tempi lunghi e/o particolari condizioni climatiche assicurarsi che, durante la fase di posa, **ECOCLEANER FORTE** non si secchi sulla superficie coprendo l'area trattata con una pellicola trasparente in polietilene o PVC (es. pellicola alimentare).

IMPORTANTE → Stabilire mediante test preliminari la tempistica di applicazione più idonea al fine di ottenere il risultato desiderato in base al contesto specifico e alle caratteristiche delle superfici da trattare.

RESA → A titolo puramente indicativo, **2-5 m²/l** di prodotto in base alla stratificazione di sporco da rimuovere.

DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido biancastro viscoso
- **pH**: 4,3 ± 0,5
- **PESO SPECIFICO**: 1,02 Kg/l ± 0,02

CONFEZIONAMENTO

1CR568L5 → **SECCHIO** in plastica da **litri 5**

AVVERTENZE

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature di applicazione: +5 / + 35°C
- Proteggere le superfici sulle quali il prodotto non è destinato.
- Temperature di stoccaggio: +5 / + 30°C

PATENT PENDING - DOMANDA DI BREVETTO PENDENTE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.