


PROFESSIONAL LINE

Detergenti

DECERA P

Detergente alcalino decerante concentrato ad azione combinata per la pulizia di sporco grasso e la rimozione di residui organici e non

DECERA P è un detergente alcalino concentrato particolarmente efficace contro sporco grasso anche datato ed accumulatosi nel tempo, residui e macchie di natura organica come oli e grassi, polimeri organici come siliconi, cere, resine e trattamenti in generale.

Il prodotto è inoltre la soluzione ideale per rimuovere residui inorganici, come ad esempio stucchi o sigillanti cementizi, da tutte quelle superfici che altrimenti soffrirebbero un intervento effettuato con prodotti acidi, come ad esempio il marmo e le altre pietre naturali calcaree.

DECERA P è un prodotto che oltre a poter essere utilizzato singolarmente, spesso viene utilizzato in combinazione al decerante in base solvente **DEC 21**, permettendo di realizzare una deceratura profonda ed integrale, che viene definita "**Deceratura Doppia**"

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Ottimo potere decerante
- ✓ Efficace per rimuovere residui cementizi da superfici sensibili agli acidi
- ✓ Rimuove efficacemente vecchie cere o trattamenti
- ✓ Delicato sulle superfici

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno.
 Prodotto idoneo per applicazione su: Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Ceramica craquelé, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato lappato, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Limestone, Marmo, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

RESA

10/15 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Straccio, Mop, monospazzola

FASI DI APPLICAZIONE

Preparazione e pulizia del supporto

- Prima di procedere con il lavaggio della superficie con **DECERA P**, si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.
- Si consiglia di operare su singole porzioni di superficie alla volta. L'ampiezza dei settori da trattare singolarmente deve essere stabilita in base al grado di assorbimento del supporto.
- In caso di applicazione su supporti ad alto assorbimento come ad esempio cotto o terracotta, sarà necessario procedere su ampiezze massime di circa 4-5 m² per evitare che il decerante penetri completamente la superficie, non riuscendo quindi a svolgere la sua funzione.
- In caso di applicazione su supporti basso assorbenti come ad esempio pietre naturali lucide o piastrelle in gres o ceramica i settori potranno avere un'ampiezza maggiore, in base alle esigenze ed alle possibilità dell'operatore

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



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE DECERA P

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

Il prodotto si utilizza puro o utilizza previa diluizione da effettuare con acqua pulita in base alla natura dello sporco che si intende rimuovere:

- Se utilizzato come fase finale del processo di Deceratura Doppia o per disciogliere resine, cere e polimeri particolarmente tenaci, il prodotto va diluito al 50% in acqua. In caso di applicazione su materiali assorbenti come ad esempio cotto o cemento il prodotto può essere utilizzato puro;
- Se utilizzato come detergente sgrassante forte per la rimozione di residui importanti ed ostinati o per la pulizia di fine cantiere sui materiali sensibili agli acidi il prodotto va diluito al 20-30% in acqua (1 parte di prodotto in 2/4 parti d'acqua);
- Se utilizzato come detergente sgrassante semplice per eseguire una pulizia periodica di un pavimento il prodotto va diluito al 10% (1 parte di prodotto in 9 parti di acqua).

Applicare il prodotto sulla superficie, coprendo integralmente tutto il settore interessato dall'intervento, distribuendolo uniformemente con monospazzola o spazzolone in maniera energica.

Far agire il prodotto per circa 10-15 minuti coadiuvando l'azione dissolvente del prodotto sfregando meccanicamente con monospazzola o spazzolone ad intervalli più o meno regolari di tempo sulla base della tenacia dei residui che devono essere disciolti. In questo modo si favorisce l'azione dissolvente del prodotto e si otterranno i risultati migliori.

In caso di applicazione su superficie particolarmente assorbente, durante la fase di lavorazione del prodotto potrebbe essere necessario versarne sulla superficie un ulteriore quantitativo per ripristinare quello che è stato assorbito dal materiale. Per ottenere un ottimo risultato è importante che durante tutta la fase di trattamento la superficie sia sempre completamente coperta da un sottile velo di prodotto

Per questa operazione è possibile utilizzare un disco o uno spazzolone più o meno abrasivo, da selezionare in base al tipo di materiale ed alla natura dello sporco o trattamento che si intende asportare.

Il Disco bianco: per superfici lucide e delicate come marmo, limestone e materiali smaltati, etc.

Il Disco verde o azzurro per superfici grezze e ruvide come cotto, terracotta, cemento etc.

Trascorso il tempo sopra indicato procedere all'asportazione dei residui della lavorazione. Versare sulla superficie trattata un quantitativo di acqua pulita sufficiente a riemulsionare la soluzione presente sul pavimento, distribuirla uniformemente con monospazzola o spazzolone e procedere a rimuovere gli eccessi. Per questa operazione è particolarmente indicato l'utilizzo di un aspira-liquidi, ma in alternativa si possono assorbire gli eccessi con stracci o carta assorbente.

Dopo aver terminato la fase di asportazione dei residui procedere con un risciacquo abbondante della superficie, da effettuarsi con acqua pulita. Se il risultato ottenuto non risultasse del tutto soddisfacente, ripetere l'operazione seguendo le indicazioni sopra elencate.



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

Apertura della superficie al traffico

Dopo aver risciacquato con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale una volta asciutta. Per intervenire con l'applicazione di un nuovo trattamento, occorre attendere che la superficie risulti completamente asciutta per tutto il suo spessore. Le tempistiche variano in funzione della natura e del grado di assorbimento del materiale.

Fasi di applicazione per deceratura doppia: DEC 21 + DECERA P

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

- **DEC 21** si utilizza puro senza procedere alla diluizione
- Applicare **DEC 21** puro sulla superficie, coprendo integralmente tutto il settore interessato dall'intervento, distribuendolo uniformemente con monospazzola o spazzolone in maniera energica.
- Far agire **DEC 21** per circa 10-15 minuti coadiuvando l'azione dissolvente del prodotto sfregando meccanicamente con monospazzola o spazzolone ad intervalli più o meno regolari di tempo sulla base della tenacia dei residui che devono essere disciolti. In questo modo si favorisce l'azione dissolvente del prodotto e si otterranno i risultati migliori.
- In caso di applicazione su superficie particolarmente assorbente, durante la fase di lavorazione del prodotto potrebbe essere necessario versarne sulla superficie un ulteriore quantitativo per ripristinare quello che è stato assorbito dal materiale. Per ottenere un ottimo risultato è importante che durante tutta la fase di trattamento la superficie sia sempre completamente coperta da un sottile velo di prodotto
- Per questa operazione è possibile utilizzare un disco o uno spazzolone più o meno abrasivo, da selezionare in base al tipo di materiale ed alla natura dello sporco o trattamento che si intende asportare. Solitamente per le operazioni di deceratura viene utilizzato il disco verde.
- Trascorso il tempo sopra indicato procedere con l'applicazione di **DECERA P**, che dovrà essere utilizzato puro in caso di applicazione su materiali assorbenti come cemento o cotto, mentre su materiali non assorbenti come gres porcellanato e ceramica dovrà essere diluito al 50% in acqua.
- Applicare **DECERA P** sulla superficie, puro o diluito in base alle indicazioni sopra riportate, coprendo integralmente tutto il settore già ricoperto dal **DEC 21**, distribuendo il tutto in maniera uniforme con monospazzola o spazzolone in maniera energica.
- Far agire **DECERA P** per circa 10-15 minuti coadiuvando l'azione dissolvente del prodotto sfregando meccanicamente con monospazzola o spazzolone ad intervalli di tempo più o meno regolari sulla base della tenacia dei residui che devono essere disciolti. In questo modo si favorisce l'azione dissolvente del prodotto e si otterranno i risultati migliori.
- In caso di applicazione su superficie particolarmente assorbente, durante la fase di lavorazione del prodotto potrebbe essere necessario versarne sulla superficie un ulteriore quantitativo per ripristinare quello che è stato assorbito dal materiale. Per ottenere un ottimo risultato è importante che durante tutta la fase di trattamento la superficie sia sempre completamente coperta da un sottile velo di prodotto



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

- Per questa operazione è possibile utilizzare un disco o uno spazzolone più o meno abrasivo, da selezionare in base al tipo di materiale ed alla natura dello sporco o trattamento che si intende asportare. Solitamente per le operazioni di deceratura viene utilizzato il disco verde.
- Trascorso il tempo sopra indicato procedere all'asportazione dei residui della lavorazione. Versare sulla superficie trattata un quantitativo di acqua pulita sufficiente a riemulsionare la soluzione presente sul pavimento, distribuirla uniformemente con monospazzola o spazzolone e procedere a rimuovere gli eccessi. Per questa operazione è particolarmente indicato l'utilizzo di un aspiraliquidi, ma in alternativa si possono assorbire gli eccessi con stracci o carta assorbente.
- Dopo aver terminato la fase di asportazione dei residui procedere con un risciacquo abbondante della superficie, da effettuarsi con acqua pulita. Se il risultato ottenuto non risultasse del tutto soddisfacente, ripetere l'operazione seguendo le indicazioni sopra elencate.

Apertura della superficie al traffico

Dopo aver risciacquato con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale una volta asciutta. Per intervenire con l'applicazione di un nuovo trattamento, occorre attendere che la superficie risulti completamente asciutta per tutto il suo spessore. Le tempistiche variano in funzione della natura e del grado di assorbimento del materiale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Per la *pulizia ordinaria* di una superficie trattata con **DECERA P** suggeriamo: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** a seconda del materiale.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non miscelare con altri composti chimici se non espressamente indicato, come ad esempio nel caso della deceratura doppia sopra descritta.
- Qualora il risultato finale risulti soddisfacente solo in parte, ripetere l'applicazione con le medesime modalità.
- 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 su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

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

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente ambrato
Odore:	Caratteristico
pH:	12,0 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1030 ± 10 g/l

STOCCAGGIO

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE

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



PROFESSIONAL LINE



CONFEZIONI

Flaconi da 1 l – 12 Flaconi per scatola
Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola
Tanica da 10 l – tanica singola

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 5.0 – 17/10/2023

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. 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