


PROFESSIONAL LINE

Detergenti
DEC 21
Solvente decerante per la pulizia straordinaria di sporco e residui organici

DEC 21 è una miscela di solventi organici e agenti bagnanti che si utilizza per la deceratura di profondità delle superfici. E' un prodotto in grado di rimuovere vecchi residui di cere sintetiche ed organiche, sigillanti e trattamenti a base acqua o a base solvente, prodotti per l'impregnazione, macchie superficiali grasse o oleose, sporco grasso profondo e datato.

DEC 21 è un prodotto che oltre a poter essere utilizzato singolarmente, spesso viene utilizzato in combinazione con un decerante alcalino forte Faber come **COTTOSOLV**, **DECERA/P**, **FABER 30**, permettendo di realizzare una deceratura profonda ed integrale, che viene definita **"Deceratura Doppia"**. La deceratura doppia è un'operazione sviluppata appositamente per rimuovere dalle superfici qualsiasi composto o residuo organico, come ad esempio cere, resine o trattamenti esistenti, o strati e macchie di sporco grasso.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Ottimo potere decerante
- ✓ Soluzione versatile
- ✓ Applicazione combinata per Deceratura Doppia
- ✓ Efficace contro macchie grasse e residui organici

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

 10/20 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Tampone bianco, Spazzolone

FASI DI APPLICAZIONE
Preparazione e pulizia del supporto

- Prima di procedere con il lavaggio della superficie con **DEC 21**, 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 mq 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%



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE DEC 21

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

- Applicare il prodotto puro 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.
- 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.

Apertura al traffico della superficie

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 + COTTOSOLV, DECERA/P o FABER 30

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.



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

- 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 del detergente alcalino a scelta tra **COTTOSOLV**, **DECERA/P** o **FABER 30**. Applicare il detergente 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 il detergente 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 il detergente 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
- 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 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.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE

FASI DI APPLICAZIONE

Apertura al traffico della superficie

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 **DEC 21** 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 ragia

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Solvente organico
Punto di infiammabilità	< 21°C
Peso specifico a 20°C	805 ± 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 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.