

Protettivi

DREP

Trattamento impregnante idrorepellente di profondità in base solvente, a basso odore per pietre naturali e materiali assorbenti



LINEA
PROFESSIONALE

DREP è un trattamento impregnante in base solvente di profondità, concentrato e a basso odore, che permette di conferire al supporto su cui viene applicato delle ottime proprietà idrorepellenti. Non altera il tono ed il colore del materiale e non forma pellicola superficiale, permettendo la naturale traspirazione del supporto. La sua formulazione è stata sviluppata per il trattamento protettivo di superfici assorbenti al fine di ridurre drasticamente l'assorbimento d'acqua, scongiurando tutte le problematiche ad essa collegate.

DREP è particolarmente indicato per l'applicazione sia in interno che in esterno, a parete come a pavimento, per salvaguardare l'aspetto originale delle superfici assorbenti, facilitandone la manutenzione e la pulizia

Il prodotto può essere applicato anche prima della posa in opera, in quanto protegge i materiali dall'umidità di risalita e riduce drasticamente i tempi di asciugatura del pavimento, facilitando anche le operazioni di stuccatura e lavaggio dello stesso.

DREP è inoltre estremamente efficace quando viene utilizzato come fondo protettivo idrorepellente prima dell'applicazione di un antimacchia superficiale. L'azione di **DREP** infatti favorisce e massimizza l'efficacia antimacchia del protettivo, aumentandone inoltre la durata nel tempo e la resistenza al traffico pedonale.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Soluzione a basso odore
- ✓ Asciugatura rapida
- ✓ Conferisce un **elevata capacità idrorepellente**
- ✓ **Resistente ai raggi UV**
- ✓ **Non forma pellicola superficiale**
- ✓ **Non altera l'aspetto** della superficie
- ✓ **Non ingiallisce** nel corso del tempo
- ✓ **Resistente alle intemperie**
- ✓ **Protegge** i materiali dall'azione **dell'umidità**

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su: Agglomerato marmo-cemento, 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, Mattone facciavista, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino



Protettivi

DREP

Trattamento impregnante idrorepellente di profondità in base solvente, a basso odore per pietre naturali e materiali assorbenti

RESA

8/15 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Vello, Rullo, Panno

FASI DI APPLICAZIONE

Preparazione e pulizia del supporto

1. Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
2. Non applicare DREP su supporti bagnati o umidi.
3. Applicare DREP su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
4. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

Applicazione

5. 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.
6. Dopo circa 5-10 minuti dall'applicazione, ma comunque prima che il prodotto venga completamente assorbito, come nel caso delle superfici maggiormente assorbenti, procedere alla redistribuzione degli eccessi di prodotto mediante il medesimo utensile utilizzato per l'applicazione, avendo cura di eseguire una distribuzione omogenea al fine di ottenere un risultato visivamente uniforme al termine del trattamento.
7. Il prodotto potrebbe lasciare leggeri residui superficiali nel caso in cui venga applicato su superfici lucide, spazzolate o sui materiali più compatti e meno assorbenti. Al fine di rimuovere questi residui, a circa 10-15 minuti di distanza dall'applicazione, massaggiare la superficie con un panno asciutto e pulito.

Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 60 minuti dalla sua applicazione.

Apertura traffico

Aprire la superficie al traffico dopo circa 2-3 ore dall'applicazione del prodotto.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

- Per la *pulizia ordinaria* di una superficie trattata con DREP suggeriamo: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Per la *pulizia straordinaria* di una superficie trattata con DREP suggeriamo: FABER 30 o DETERFUG sulla base del tipo di pietra da pulire
- Per la *DECERATURA* di una superficie trattata con DREP suggeriamo: DEC 21 e/o DECERA P



LINEA
PROFESSIONALE

FABERSURFACECARE.COM



Protettivi

DREP

Trattamento impregnante idrorepellente di profondità in base solvente, a basso odore per pietre naturali e materiali assorbenti



LINEA
PROFESSIONALE

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti bagnati o umidi.
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldati.
- Non applicare il prodotto con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in presenza di nebbia o con umidità ambientale elevata.
- Applicare il prodotto con temperatura ambientale compresa tra +5 e +40 gradi
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco.
- 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 DELL'ATTREZZATURA

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

SICUREZZA

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

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Solvente minerale
Peso specifico a 20°C	795 ± 20 g/l
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	30°C vaso aperto

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.

CONFEZIONI

- Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola
- Taniche da 5 l – 4 taniche per scatola
- Taniche da 10 l – Taniche sfuse



Protettivi

DREP

Trattamento impregnante idrorepellente di profondità in base solvente, a basso odore per pietre naturali e materiali assorbenti



LINEA
PROFESSIONALE

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
P210	Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P331	NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia

FABERSURFACECARE.COM

Revisione 3.0 – 11/07/2016

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.faberchimica.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.

