



# READY-TO-USE LIQUID SEALANT WATER-REPELLENT FOR ABSORBENT SURFACES

**COMPLIANT WITH EN 1504-2 STANDARD** 





### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

DRYREP è un repellente liquido a base acquosa, trasparente, non pellicolare per superfici assorbenti quali calcestruzzo, murature, mattoni, pietre naturali, intonaci, piastrelle in terracotta, fughe cementizie.

DRYREP, spruzzato o steso sulla superficie da trattare, penetra nei pori e capillari grazie alla sua bassa viscosità e, reagendo chimicamente, forma una barriera chimica repellente all'acqua e resistente agli agenti atmosferici, senza cambiare l'aspetto della superficie.

# **FEATURES**

- Idrorepellente
- Ha funzione antipolvere
- Non modifica l'aspetto del substrato
- Previene la formazione di muschi, alghe ed altri tipi di vegetazione
- E' a base acquosa, non tossico e totalmente sicuro per l'ambiente
- Penetra nel substrato e non subisce l'effetto deali UV
- Idoneo per l'applicazione sulla maggior parte dei substrati minerali

# **GREEN TECHNOLOGY**

DRYREP è un prodotto a base acquosa esente da VOC, non inquina l'ambiente e non è pericoloso da applicare.

# PRINCIPALI TIPI DI UTILIZZO

- Edilizia prefabbricata
- Murature in laterizio o pietra
- Superfici in mattoni
- Autobloccanti, porfido
- Superfici in muratura
- Elementi di arredo urbano
- Calcestruzzo faccia-vista
- Pietre naturali
- Piastrelle in cotto o assorbenti
- Per rendere repellenti le fughe fra piastrelle

# PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Spazzolare e soffiare con aria compressa la superficie da trattare per eliminare e rimuovere la polvere e tutte le parti incoerenti. Se vi sono aree contaminate da oli, combustibili, grassi o strati di pretrattamenti, occorre pulirle prima dell'applicazione mediante l'impiego di prodotti idonei. Successivamente occorrerà lavare la superficie con l'idropulitrice e lasciare asciugare.

# PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Agitare il contenitore del DRYREP per eliminare eventuali depositi del prodotto. DRYREP viene fornito pronto per l'uso e non deve assolutamente essere diluito

# **DOSAGGIO**

Si raccomanda di applicare DRYREP nel dosaggio di 1 litro per 5 metri quadrati in un solo passaggio.

# **APPLICAZIONE**

DRYREP deve essere applicato in una sola passata semplicemente spruzzandolo o pennellandolo, in maniera uniforme. Per applicazione su vaste superfici si raccomanda l'uso di uno spruzzatore a bassa pressione.

La superficie dovrà essere completamente coperta dal prodotto con particolare attenzione alle zone irregolari che devono essere completamente saturate



#### LIMITAZIONI

DRYREP non deve essere applicato se la temperatura della superficie da trattare scende sotto i 5° C o sale sopra i 35°C. Se la superficie su cui si applica il prodotto è calcestruzzo, questo deve avere almeno 28 giorni di maturazione dal getto.

# **AVVERTENZE**

Non applicare DRYREP all'esterno se è prevista pioggia nell'arco di 24 ore. Nel caso si stia applicando il prodotto all'esterno ed inizi a piovere, sospendere l'applicazione. Attendere che la superficie asciughi per riprendere il lavoro. Le parti già trattate non devono essere ripassate.

# **SALUTE E SICUREZZA**

DRYREP contiene agenti chimici che possono causare irritazioni della pelle. Si raccomanda di usare guanti, occhiali e mascherina per applicare il prodotto e seguire le precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare la Scheda di Sicurezza.

# **CONSERVAZIONE**

DRYREP deve essere conservato a temperatura ambiente. Temperature fredde potrebbero causare una cristallizzazione del prodotto, in tal caso basta agitarlo portandolo in un ambiente più caldo. A temperature superiori a 40° C il prodotto può deteriorarsi e perdere le sue caratteristiche. Va custodito nella sua confezione sigillata ed utilizzato entro 12 mesi. Il prodotto non deve congelare, altrimenti si danneggia.

# **GARANZIA**

Se il prodotto risultasse difettoso, la responsabilità di Drykos è limitata alla sostituzione del prodotto stesso. Dato che Drykos non ha il controllo sull'uso del prodotto da parte dell'utilizzatore, è quest'ultimo che deve accertarsi della corrispondenza del prodotto all'uso che intende farne, assumendosi ogni rischio e responsabilità in merito.

#### **CONFEZIONE**

Il prodotto è disponibile in taniche da 25 litri e da 10 litri.

# **TECHNICAL DATA**

Caratteristiche prestazionali	Metodi di prova	Requisiti in accordo alla	Caratteristiche prestazionali
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo	UNI EN 13581	Perdita di volume dopo 20 cicli	Dopo 25 cicli
Assorbimento all'acqua e resistenza al test contro gli alcali	UNI EN 13580	Assorbimento acqua < 7,5% Resistenza agli alcali < 10%	Assorbimento acqua 3,6% Resistenza agli alcali 6,5%
Profondità di penetrazione	UNI EN 14630	Class 1: < 10 mm Class 2: ≥ 10 mm	Classe 2: 17mm
Velocità di essiccazione	UNI EN 13579	Classe 1: > 30% Classe 2: > 10%	Classe 1: 37,5 %
Resistenza al fuoco	UNI EN 13501-1	Euroclasse	Al













DRYKOS Srl
Sede legale: Via Poli 29, 00187 Roma | Uffici: Via San Vittore 7, 20123 Milano | Piazza Marconi 7, 12020 Tarantasca (CN) Tel: +3901711874992
Stabilimento: Area Industriale Nord, Via Villafalletto, 12020 Tarantasca (CN)