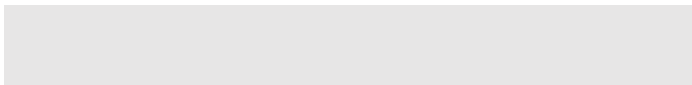




DURABLE LIQUID REPELANCY



Distributed by



SERVIZI GENERALI



# Rivestimento protettivo impercettibile e invisibile ad ad occhio nudo, sicuro, eco sostenibile, rispettoso per l'ambiente



## Riduzione dei costi e manutenzione

Permette di salvaguardare il valore di una superficie allungandone la vita e riducendo i costi di manutenzione e pulizia.



## Protezione completa delle superfici

La tecnologia DLR incapsula la superficie in un rivestimento molecolare che riduce i tempi di pulizia. .



## Oleorepellente e idrofobico

Il nostro liquido è oleorepellente (respinge l'olio) e idrofobo (respinge l'acqua).



## Non percepibile dalla vista o dal tatto

Questo schermo protettivo trasparente non cambierà il colore, la consistenza o la traspirabilità dei tessuti.



## Naturale e non tossico

Il prodotto non contiene nessun elemento tossico che vada a danneggiare l'ambiente durante l'utilizzo.



## Tecnologia I fissaggio

Quando applicata, la nostra tecnologia crea un rivestimento ultra sottile di 100 nanometri che si lega direttamente alla superficie.





### **DLR Textile Protection**

protegge il tessuto da acqua, umidità, olio, batteri e altri microbi, alghe. Lo strato super sottile di DLR impedisce a liquidi e sporco di entrare nel tessuto rendendo quest'ultimo facile da pulire.

Sopra un esempio di una superficie trattata con prodotto DLR.

La superficie rimane completamente impermeabile al liquido versato, tamponando semplicemente con della carta assorbente il liquido versato il tessuto rimane invariato.

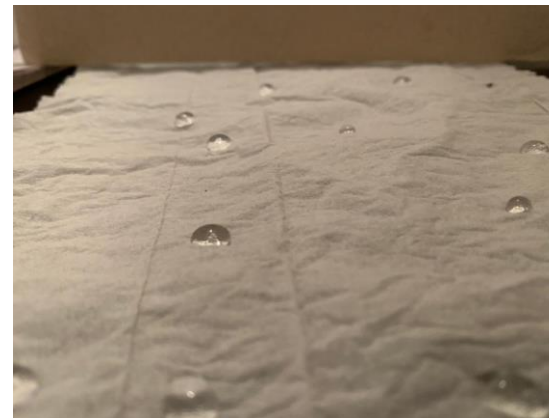
## Esempi di tessuti trattati con il prodotto DLR



Cuscini



Pouf



Carta

E' consigliabile pulire le superfici trattate solo con acqua, riducendo l'utilizzo di saponi e detergenti chimici.

Il **trattamento DLR** non scolorisce il tessuto e non ne cambia aspetto e caratteristiche.

Il rivestimento è inoltre batteriostatico (biostatico) perciò resiste alla formazione di biofilm, batteri, alghe e muffe.

**DLR** è sicuro da usare in tutti gli ambienti.

Analizzando il tessuto trattato al microscopio si può vedere chiaramente una pellicola di protezione (uno strato polimerizzato).

A differenza di altri protettori di superficie nanotecnologici, i **rivestimenti DLR** non contengono nanoparticelle pericolose per l'ambiente. Il **rivestimento DLR** è oleorepellente (respinge l'olio) e idrofobo (respinge l'acqua).







## Applicazione

L' applicazione del **DLR** può essere effettuata tramite erogatore a pompa (vedi immagine a fianco) o con pistola erogatrice da vernice collegata ad un compressore ad aria.

### Metodo di applicazione

1. Pulire la superficie
2. La superficie deve essere asciutta
3. Applicare la prima mano uniformemente
4. Attendere 20/30 minuti
5. Eseguire una seconda applicazione uniforme
6. Lasciare asciugare per 24 ore

Temperatura dell'ambiente per applicazione -10°/+25° C