



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015



## SCHEDA TECNICA

---

# TKT

## Treatment Kitchen Top

**PROTETTIVO OLEO-IDROPELLENTE  
A BASE ACQUOSA CON AGGIUNTA DI  
ANTIMICROBICO**

Rev.1 – Febbraio 21'

Protettivo manutentore oleo-idrorepellente per materiali porosi e levigati-lucidi che, penetrando per impregnazione le superfici, protegge da macchie di olio, sostanze grasse e soluzioni acquose, aumentando altresì la lavabilità del materiale.

Grazie all'aggiunta di sostanze antimicrobiche è un prezioso aiuto per l'igienizzazione della superficie trattata.

### LINEA

PROTEZIONE

USO PROFESSIONALE

### MATERIALI

PIETRE NATURALI, SUPERFICI CEMENTIZIE E CERAMICHE

### COMPOSIZIONE

CONTIENE POLIMERI FLUOROCARBONICI IN SOLVENTE ACQUOSO E SALI DI AMMONIO QUATERNARIO

### PROPRIETA'

- SOLUZIONE ACQUOSA
- PRODOTTO PRONTO ALL'USO;
- APPLICABILE A SPRUZZO, CON STRACCIO O CON PENNELLO;
- NON APPORTA VARIAZIONI CROMATICHE SIGNIFICATIVE AI SUPPORTI TRATTATI;
- NON VARIA LA PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA E MANTIENE INALTERATA LA NATURALE TRASPIRAZIONE DEI MATERIALI TRATTATI;
- NON CREA SUPERFICI LUCIDE O APPICCILOSE
- APPLICABILE IN INTERNI ED ESTERNI.

Contiene materie prime che soddisfano i seguenti criteri:

- Protocollo FDA 21 CFR. 175.300 "Rivestimenti resinosi e polimerici"
- Protocollo FDA 21 CFR.175.105 "Adesivi"
- Sono equivalenti alle sostanze contenute nell'elenco FDA di notifica **Food Contact Substances**.

L'utilizzatore deve verificare se le superfici finite, trattate con TKT, sono tecnicamente idonee per le applicazioni. Per ogni mercato, dove vengono introdotti gli articoli, l'utilizzatore deve inoltre verificare se il materiale e l'articolo trattato, siano conformi alle leggi e regolamenti applicabili dei mercati finali.



## MODALITA' D'USO

Applicare su superfici:

- asciutte
- pulite
- esenti da efflorescenze e sostanze estranee

### SU SUPERFICI LEVIGATE LUCIDE:

Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare e lasciare penetrare per 5-10 minuti. A questo punto stendere e strofinare con un panno pulito, asciugando completamente e rimuovendo ogni traccia di alone.

*Attenzione:* non respirare l'aerosol durante l'applicazione. L'eventuale residuo solido secco rimanente sulla superficie può essere rimosso strofinandolo con alcol etilico.

### SU SUPERFICI ASSORBENTI:

Applicare uniformemente sulla superficie da trattare, con pennello o straccio imbevuto di prodotto e lasciare assorbire. Per aumentare la protezione della superficie, in caso di materiali molto assorbenti si consiglia più di una applicazione. Applicare a rifiuto (cioè fino a che la superficie assorbe).

Dopo alcuni minuti, con altro straccio pulito di cotone, strofinare leggermente la superficie per rimuovere l'eventuale eccesso di prodotto non assorbito.

L'essiccazione di prodotto in superficie può dar luogo ad opacizzazioni; in tal caso lucidare la superficie con lucidatrice dotata di feltro per rimuovere l'eccesso.

Applicazioni su superfici esposte a frequente calpestio o frequenti operazioni di pulizia o a temperature superiori a 35°C, richiedono un ripristino del trattamento con frequenza da determinare caso per caso.

Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C

## DATI TECNICI

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| - ASPETTO:                       | LIQUIDO TRASPARENTE/OPALEScente                                     |
| - pH:                            | 7,0 ± 0,5   |
| - COMPLETA EFFICACIA PROTETTIVA: | DOPO 24 – 48 ORE DALL'APPLICAZIONE                                  |
| - CONSUMO STIMATO:               | tra 50 e 200 g/m <sup>2</sup> , in base alla porosità del materiale |

## STABILITA'

Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C. Il prodotto TEME IL GELO.

Rispettate tali condizioni il prodotto risulta stabile almeno un anno.

## IMPORTANTE!

NON PROTEGGE I MARMI E I MATERIALI CALCAREI DALLA CORROSIONE DA SOSTANZE ACIDE.

## CONFEZIONI

Flacone Spray da 0,500 mL ( 1 cartone 12 pcs )

## TEST

Prima dell'applicazione, su una piccola parte della superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare la compatibilità del prodotto con il materiale, i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, il grado di protezione effettivamente raggiunto.

**LIMITI DI RESPONSABILITA'.** Le informazioni fornite in questa scheda derivano da bibliografia e da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi solo come indicazioni di massima e non costituiscono in alcun modo garanzia formale poiché la variabilità dei materiali e delle condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia relativa all'uso per particolari applicazioni può essere desunta da queste informazioni o da altro tipo di indicazione qui fornita. E' piena responsabilità dell'utilizzatore effettuare propri test e valutare la rispondenza del prodotto all'uso specifico e all'idoneità per l'impiego richiesto. Essendo l'uso del prodotto al di fuori del controllo del produttore e del rivenditore, la ns. responsabilità è limitata al solo rimborso del prezzo di acquisto. Non si assume alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso improprio del prodotto.

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE REALIZZARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**