



# METAL 10

.....  
Cera metallizzata autolucidante ad alta resistenza per pavimenti  
.....

## → DESCRIZIONE

**Metal 10** è un'emulsione polimerica autolucidante adatta per trattamenti di pavimenti e superfici soggette a grande passaggio.

**Metal 10** una volta posizionato è in grado di conferire alle superfici una discreta lucentezza mantenendole nel contempo non scivolosa (effetto antisdrucchiolo).

**Metal 10** non va utilizzato su superfici in legno se queste non sono state prima trattate recentemente con prodotti impermeabilizzanti.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido bianco  
pH tal quale:  $9,5 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$   
Odore: caratteristico

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO\*

Applicare **Metal 10** senza diluizione nel seguente modo:

1. Lavare perfettamente le superfici da trattare ed aspettare che siano completamente asciutte. Nel caso di superfici cerate prevedere una completa deceratura.
2. Applicare **Metal 10** tramite l'ausilio di un mop o con uno spandicera, in strato uniforme e senza strofinare.
3. Dopo asciugatura stendere una seconda mano con identica modalità in senso incrociato alla prima mano stesa.
4. Prima di riaprire il pavimento al traffico accertarsi che il formulato sia completamente asciutto.

La resa del prodotto consente di coprire, con unica mano, per 1 kg di formulato una superficie di circa 60-80 metri quadrati. Per pavimenti particolarmente porosi è consigliabile applicare una seconda mano.





## METAL 10

### → CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento protettivo e lucidante di superfici e pavimenti in marmo, grés, granito, cotto, PVC e linoleum. Trattamento di superfici in gomma nere e in rilievo.

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Metal 10** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione e lo stoccaggio. Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

