



# OMEGA PLUS

## Cera metallizzata ad alta resistenza *finitura ultralucida*

### Generalità

OMEGA PLUS è una cera metallizzata ad altissimo grado di reticolazione che dona al pavimento un aspetto bagnato senza bisogno di lucidatura.

OMEGA PLUS forma un film resistente al traffico e all'usura facilmente ripristinabile mediante il semplice passaggio della macchina a bassa, alta e altissima velocità, compatibile con ogni tipo di disco per lucidare, in poliestere o fibra naturale.

**Effetto antisdrucciolo:** OMEGA PLUS è resistente allo scivolamento secondo il D.M. 236/89 - Metodo B.C.R.A. (British Ceramic Research Association): i valori di attrito misurati sono conformi alla classificazione "Pavimentazione antisdrucciolevole".

### Campi di applicazione

OMEGA PLUS si può applicare su tutti i tipi di pavimenti sintetici resistenti all'acqua (gomma, linoleum, PVC), sul marmo non lucidato a piombo, e sui pavimenti in pietra naturale porosi.

OMEGA PLUS è ideale per ambienti ospedalieri.

OMEGA PLUS è adatto alla protezione di pavimenti antistatici di cui non altera la conducibilità.

# ANTISDRUCCIOLO EFFETTO BAGNATO

### Modalità d'impiego

**Trattamento protettivo dei pavimenti:** applicare con spandicera una mano di OMEGA PLUS sul pavimento perfettamente pulito e asciutto. Lasciare asciugare per circa 50 minuti, quindi applicare una seconda mano in senso perpendicolare alla prima.

**Manutenzione:** alternare operazioni di scopatura ad umido con scopa a frangia impregnata con STATOKIT AF a lavaggi con POLISH MATE o con i superconcentrati POLISH MATE S.C. o KERSAN.

**Ripristino:** per lo spray cleaning a bassa velocità utilizzare disco bianco e EASY BUFF o TRI ON. La lucidatura con macchina ad alta velocità, preceduta da un'accurata pulizia del pavimento e del disco abrasivo, può essere effettuata a secco o utilizzando LUBROPOL col metodo spray.

**Deceratura:** OMEGA PLUS è facilmente rimovibile con EUSTRIP, WINNER, LINDEC, DECERANTE BRIAN.

# OMEGA PLUS

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	emulsione di resine acriliche, cere sintetiche e agenti di filmatura
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido bianco latteo
<b>PROFUMO</b>	profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,02
<b>RESIDUO SECCO</b>	24 %
<b>pH tal quale</b>	9 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	diluibile
<b>RESA</b>	30 - 50 gr/m <sup>2</sup> per mano a seconda della porosità del pavimento

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Teme il gelo.

Conservare a temperature non inferiori a 5 °C



4 canestri 5 lt.

12 flaconi da 1 lt.