



# NEROKIT

## Cera nera tingente

### Generalità

NEROKIT è un'emulsione autolucidante, ad elevato potere tingente e coprente, che consente di ripristinare il colore e la brillantezza dei pavimenti di colore nero.

NEROKIT forma sul pavimento un film protettivo lucido, elastico, resistente al traffico, che esalta il colore nero del pavimento e ne maschera eventuali macchie o imperfezioni.

### Campi di applicazione

NEROKIT è particolarmente indicato per la manutenzione dei pavimenti in pastigliato nero e, in generale, di tutti i pavimenti neri in gomma, linoleum e PVC, che necessitano di un trattamento speciale in grado di rigenerarne il colore.

NEROKIT può essere utilizzato tal quale per la protezione di fondo, oppure diluito con acqua come lavaincera autolucidante.

### Modalità d'impiego

**Trattamento protettivo dei pavimenti:** applicare con lo spandicera una mano sottile e uniforme di NEROKIT sul pavimento perfettamente pulito e asciutto.

Dopo completa essiccazione della prima mano (45 minuti circa), applicare la seconda in senso perpendicolare alla prima.

Per la manutenzione corrente, scopare bene il pavimento con scopa a frangia o garza trattate con STATOKIT AF, o lavare con POLISH MATE o POLISH MATE S.C..

Se è necessario ravvivare il colore del pavimento, applicare una soluzione in acqua al 10-20% di NEROKIT, utilizzandolo come lavaincera.

Dato l'elevato potere tingente del prodotto, fare attenzione, durante l'applicazione di NEROKIT, a sedie, tavoli, pareti, mobili.

### Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	emulsione di resine acriliche, cere sintetiche e agenti di filmatura
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido nero tingente
<b>PROFUMO</b>	profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,01
<b>RESIDUO SECCO</b>	18 %
<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 da 5 lt.

