

ULTRACARE MULTICLEANER

Pulitore concentrato ad altissima resa per la pulizia e la manutenzione ordinaria delle superfici



CARATTERISTICHE E BENEFICI

Pulisce in maniera efficace e non aggressiva, rispettando i materiali e gli eventuali trattamenti di protezione applicati. Adatto per l'utilizzo su:

- piastrelature in ceramica e grès porcellanato;
- pavimenti in calcestruzzo;
- parquet con finitura a olio o vernice;
- marmette cementizie e cotto;
- marmo, granito e pietra naturale anche nel caso di materiali levigati e con finitura lucida, sensibili a detergenti aggressivi;
- piastrelle in quarzo e marmo ricomposto;
- pavimentazioni in LVT, linoleum, gomma e PVC;
- Pavimentazioni in resine acriliche della famiglia **Mapecoat TNS**.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

UltraCare Multicleaner è un pulitore concentrato. La sua formula speciale garantisce un elevato livello di pulizia delle superfici sulle quale viene impiegato. È adatto per l'impiego su tutti i pavimenti lavabili, anche i più delicati, grazie al pH neutro. È inoltre caratterizzato da un gradevole profumo.

UltraCare Multicleaner correttamente diluito (1:200) non necessita di risciacquo in quanto non lascia residui e/o aloni sulle superfici e può essere utilizzato sia in interno che in esterno.

È efficace per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria a seconda del grado di diluizione, come descritto successivamente.

Usato regolarmente mantiene vividi i colori e conserva l'aspetto delle superfici sui cui è impiegato.

AVVISI IMPORTANTI

- Non usare mai **UltraCare Multicleaner** su superfici cerate. Nel caso di dubbi, effettuare una prova preliminare in una zona poco visibile.
- Non usare **UltraCare Multicleaner** puro.
- Si raccomanda di utilizzare **UltraCare Multicleaner** con guanti di gomma.
- Usare su vasche in metacrilato solo se diluito.
- **UltraCare Multicleaner** non danneggia le superfici metalliche o zincate; tuttavia, vista la varietà di materiali disponibili sul mercato, si consiglia sempre una prova preliminare a diverse concentrazioni.

MODALITÀ APPLICATIVE

Diluire **UltraCare Multicleaner** con acqua in rapporto da 1:20 a 1:200 a seconda del grado di concentrazione necessario e del livello di sporco da rimuovere.

UltraCare Multicleaner può essere diluito in rapporto 1:30 per effettuare una prima pulizia dopo le operazioni di posa e stuccatura su superfici delicate.

Per la manutenzione ordinaria diluire **UltraCare Multicleaner** 1:200 (50 ml di prodotto in 10 litri di acqua). In questa diluizione non è necessario risciacquare le superfici trattate.

Per operazioni di manutenzione straordinaria o sporco più resistente utilizzare il prodotto a concentrazioni più elevate fino a 1:20 (500 ml di prodotto in 10 litri di acqua). A queste diluizioni è necessario risciacquare successivamente le superfici con acqua.

È possibile utilizzare il prodotto a diluizioni intermedie a quelle sopradescritte rendendolo adattabile alle specifiche esigenze. Le superfici devono essere risciacquate se il prodotto viene utilizzato a diluizioni diverse da 1:200. Assicurarsi che la superficie venga sciacquata abbondantemente con acqua pulita.

È possibile utilizzare **UltraCare Multicleaner** con macchine lavapavimenti seguendo le istruzioni dei produttori delle stesse.

CONSUMO

Con un litro di **UltraCare Multicleaner** diluito in rapporto 1:200 con acqua è possibile pulire indicativamente 1500 m² di superficie.

Il consumo può variare in funzione della diluizione, del tipo e grado di sporco e della superficie da trattare.

CONFEZIONI

UltraCare Multicleaner è disponibile in taniche da 1 e 5 litri.

IMMAGAZZINAGGIO

UltraCare Multicleaner, conservato negli imballi originali, ha un tempo di conservazione di 3 anni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica:	1,00 g/cm ³
pH:	8
Temperatura di applicazione permessa:	da 0°C a +40°C
Tempo di attesa prima del risciacquo:	5 minuti