

UNISPLEND



EMULSIONE ACRILICA ANTISCIVOLO AD ALTA CONCENTRAZIONE

- Effetto antiscivolo testato dai laboratori UL
- Applicazione monomano
- Adatta ai sistemi spray cleaning e spray buffing



Emulsione formulata con un'alta concentrazione di polimeri acrilici cere e resine. Adatta anche per applicazioni monomano. Registrato Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo.

MODALITÀ D'USO

Dopo aver accuratamente decerato con l'apposito decerante della linea SUTTER PROFESSIONAL, applicare una sola mano di cera con apposito spandicera. Adatta anche per il mantenimento spray cleaning o spray buffing UHS. Manutenzione consigliata: AZZURRO UL per manutenzione ad umido; RAPID UHS UL per metodo spray.



DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido opaco

COLORE: Bianco panna

PROFUMO: Floreale

COV: 0,10%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,0 ± 0,5		1.047			28 ± 1

UNISPLEND

ⓘ AVVERTENZE

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica. Contiene COMPLESSO ZINCO AMMONIO CARBONATO.



ATTENZIONE

📄 NOTE

Cera protettiva per pavimenti. Non applicare unisplend con temperature inferiori a 10° C. Teme il gelo. Alcuni pavimenti possono presentare delle difficoltà di penetrazione e/o ancoraggio del trattamento. Prima di applicare il prodotto verificarne l'aderenza in un'area limitata del pavimento. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
4015	Kg 5	4	9x4=36