

Forbo Chemical Application Chart

Ce tableau est destiné à servir de guide général uniquement.

Reportez-vous aux fiches techniques pour obtenir tous les détails sur chaque produit chimique spécifique ou contactez les services d'assistance technique et d'éducation.

Chimique de Forbo	Recommandé pour une utilisation avec	Emballage	Montant par utilisation	Taux d'étalement approximatif	Couleur	pH	Applicateur	Stabilité à la congélation / décongélation	Durée de conservation (non ouvert)
Neutral pH Cleaner	Tous les produits Forbo Flooring	Quart & Gallon	1 - 2 oz. par 1 gallon d'eau	Gallons de nettoyant : Quart (16 - 32) Gallon (64-128)	Incolore	6,5 - 7,5	Balai à franges ou autolaveuse	Ne pas congeler	2 ans
Heavy-Duty Cleaner	Marmoleum, Colorex, Eternal, Sphera, Allura	Gallon	4 oz. par 1 gallon d'eau	32 gallons de nettoyant	Vert	8,0 - 9,0	Balai à franges ou autolaveuse	Ne pas congeler	2 ans
Adhesive Remover	Tous les produits Forbo Flooring	Quart	Pur ou Dilué (1 litre pour 4 litres d'eau)	Variable	Ambre	N/A	Brosse ou serviette	Ne pas congeler	2 ans
Matte Floor Finish	Marmoleum, Eternal, Sphera*, Allura	Gallon	1 - 2 manteaux	1 800 - 2 200 pieds carrés	Emulsion blanche	8,0 - 9,0	Applicateur microfibre ou serpillière de finition	Ne pas congeler	2 ans
Ready to Use Neutral pH Cleaner	Tous les produits Forbo Flooring	Quart & Gallon	Variable ; à utiliser directement à partir de la bouteille	Variable	Incolore	6,0 - 8,0	Brosse, chiffon, éponge, serpillière ou autolaveuse	Ne pas congeler	2 ans
Ready to Use Residential Floor Finish	Marmoleum, Eternal, Allura	Quart & Gallon	1 - 2 manteaux	Quart (450 - 550 pieds carrés) Gallon (1 800 - 2 200 pieds carrés)	Emulsion blanche	8,0 - 9,0	Vadrouille, éponge ou applicateur humide	Ne pas congeler	2 ans
Ready to Use Residential Floor Finish Remover	Marmoleum, Eternal, Allura	Gallon	Variable ; à utiliser directement à partir de la bouteille	Variable	Ambre	9,0 - 10,0	Vadrouille, éponge ou applicateur humide	Ne pas congeler	2 ans

* N'utilisez le produit Forbo Matte Floor Finish avec Sphera que pour les applications non ESD.