

TOLLENS®

Maxiline+

LA GLISSE NOUVELLE GÉNÉRATION



TOLLENS®
CR4004-2
Blanc antique



NOUVEAU



GLISSE ET BLANCHEUR
EXCEPTIONNELLES

Maxiline+

La glisse nouvelle génération

Glisse exceptionnelle

Application ultra-fluide, sans effort, sans reprise

Blancheur intense et durable

Rendu net, lumineux, parfaitement uniforme

Opacité immédiate

Pouvoir couvrant élevé dès la première couche

100% teintable

Réalisable dans toutes les couleurs du nuancier intérieur : + de 1200

“Sur mes chantiers, chaque geste compte.

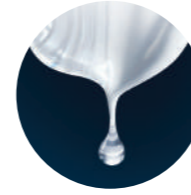
Avec Maxiline+, je travaille avec fluidité et je crée pour mes clients une finition irréprochable, même sur de grandes surfaces et par fortes chaleurs.”



Innovation Tollens

1^{ère} résine Alkyde Latex Siloxanée

L'alliance incroyable de la glisse et de la couvrance.



L'alkyde latex

Une technologie unique, développée par Tollens, pour renforcer la sensation de glisse.



Siloxane

L'additif qui permet de garantir une blancheur durable, avec la stabilité du BS.





Certifiée REDCert²

Maxiline+ s'inscrit dans une démarche de certification volontaire de substitution des matières fossiles par des ressources plus durables, tout en répondant aux exigences du chantier professionnel.

TOLLENS[®]

Votre gamme Maxiline+

		 Maxiline+ MAT SILAN	 Maxiline+ VELOUTÉ SILAN
Destination		Pièces sèches	Pièces sèches et humides
Résine		Alkyde Latex Siloxanée	
Supports		Intérieur : Murs, plafonds, encadrements de portes en bois et métal (revêtus ou protégés)	
Conditionnements		15L, 5L, 1L	
Esthétique	Aspects	Mat profond	Mat velouté
	BS	BS<1 sous 85°	BS 5 sous 60° et 85°
	Teintes	Toutes teintes	
Santé applicateur et client final	Labels	NF - REDCert ²	
	Emissions	A+	A
	COV	30g/L max	
	FDES Individuelle	oui	
	MP Recyclée	oui	
Résistance	Extrait sec (poids)	55%	60%
	Extrait sec (volume)	35%	44%
	Lessivabilité	Classe 2	Classe 1
Mise en oeuvre / Application	Redoublable dans la journée	oui 4h	
	Promoteur d'adhérence	oui	
	Frais dans frais	oui	
	Rendement	11m ² / L	
	Impression / Finition	oui	
	Antiflash rust	oui	
	Matériel d'application préconisé	Application manuelle : rouleau spécial acrylique 13 mm ou rouleau microtex 12 mm Application mécanisée : Sans dilution buse twin 519 à 130 bars Dilution 5% : buse twin 517 à 130 bars ou buse twin 510 à 110 bars (Machine utilisée type Eurospray S).	



RETROUVEZ VOS PRODUITS DANS PLUS DE 300 MAGASINS
PROCHES DE VOUS ET SUR TOLLENS.COM

Tollens et Zolpan s'unissent pour former le 1er réseau de France et simplifier votre quotidien.
À chaque étape de vos chantiers : **un interlocuteur unique pour vos deux marques.**



DÉPLIANT



Flashez pour
en savoir plus



CROMOLOGY SERVICES

SAS / R.C.S. Nanterre 592 028 294

12 Cours Michelet Carré Michelet 92800 Puteaux

Création : Pan-G Design



tollens.com