










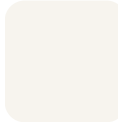






















NUANCIER COLORANT LIQUIDE UNIVERSEL

18 Teintes disponibles

	Ton plein	5%	2.5%	1%
Citron 01				
Pêche 05				
Oxyde rouge 2051 R				
Rose 11A				
Violet 12				
Saphir 13				
Bleu clair 14				
Turquoise 15				
Vert 17				
Pistache 18				

	Ton plein	5%	2.5%	1%
Blanc 02				
Caramel 07				
Ivoire clair 30 R				
Marron 20 T				
Beige 22				
Marron foncé 23 T				
Ardoise 33 R				
Noir 20				

Ne pas dépasser un dosage de 5 à 6 % du poids du produit.

Le rendu final dépend du ratio colorant/produit ainsi que de la teinte du support.

La couleur est indicative et comme toute matière minérale, la couleur définitive dépendra de l'application manuelle, du vernis et de la lumière.

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du subjectif, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Version du 19/03/2024

RETROUVEZ NOUS :



@harmony_beton



@harmony_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).