



CHROMATIC®



DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches ou humides
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports)

QUALITÉS DOMINANTES

- Très grande facilité d'application grâce au temps ouvert maximisé
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures
- Bonne opacité
- Bonne blancheur
- Application possible sur toile de verre
- Entretien facile : lessivable
- Applicable "mouillé sur mouillé"
- Empreinte carbone réduite**
- Compatible aux critères HQE™, LEED® et BREEAM®

TEINTES

Blanc, toutes teintes du nuancier Chromatic®

DEGRÉ DE BRILLANCE

Velouté : 6 % sous 60° - 16 % sous 85°

Le degré de brillance définitif est obtenu au bout de quelques jours

Caractéristiques techniques

ASPECT

Grain fin

RENDEMENT

- Supports lisses : 10 à 12 m²/l
- Toiles de verre : 7 à 9 m²/l

CONDITIONNEMENT

1, 3 et 15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,39 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

45 % (± 2 %)

EXTRAIT SEC EN POIDS

58 % (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Recouvrable : 4 h ou "mouillé sur mouillé"
- Sec au toucher : 2 heures
- En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

Norme NF EN 13 300 : Classe 2

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse - Rouleau polyester fissé 13 mm ou polyamide texturé 12 mm - Pistolet

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (ou solvant si le produit à séché)



Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Supports	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Graffage Brossage 	1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de White-spirit ou 1 couche d'ODYSSÉE PRIM	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches d'ODYSSÉE+ VELOURS
Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage 	1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de White-spirit ou 1 couche de DULIPRIM HYDRO+	
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage Ponçage Epoussetage Dégraissage si nécessaire 	1 couche de SUPER DULPRIM SR	
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Lessivage Ponçage si nécessaire 	1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de White-spirit ou 1 couche de DULIPRIM HYDRO+	
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Graffage Lessivage 		
Métaux ferreux (occasionnellement)	<ul style="list-style-type: none"> Elimination de la rouille par brossage, graffage Dégraissage 	1 couche de GUIFER PRIM	

Observations

NOTA

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I, classe 7b2/4a

*Taux de biosourcé (selon norme NF EN 16640) : 26%

**L'empreinte carbone est réduite de 19% selon la norme ISO 14025:2006 sur la formule de l'ODYSSÉE + VELOURS par rapport à la formule précédente ODYSSEE VELOURS vendue jusqu'alors.

Données environnementales :

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,376 kg CO₂eq/m²/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,880 kg eq/m²/couche sur 50 ans.
- Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.guiffet.com
- Déclaration environnementale : www.declaration.environmentale.gouv.fr

CLASSIFICATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 2 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

**INFORMATION
CONSOMMATEURS**

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.