



CHROMATIC®

**DESTINATION**

Décoration des maçonneries intérieures en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches.
État de finition A ou B selon préparation du support.

QUALITÉS DOMINANTES

- Grand pouvoir couvrant et opacifiant
- Très facile d'emploi et sèche rapidement
- Sans odeur
- Additif antirouille
- Marque NF environnement

TEINTES

Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®.

DEGRÉ DE BRILLANCE

< 3% sous 85°

Caractéristiques techniques**ASPECT**

Mat

RENDEMENT

Sur supports lisses : 9 à 12m²/L

CONDITIONNEMENT

1L - 3L - 15L

DENSITÉ MOYENNE

Blanc : 1,49(± 0,05) à 20°C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

40% (± 2 %)

EXTRAIT SEC EN POIDS

59% (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Sec : 2 heures environ
- Recouvrable : 4 heures environ.
- En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles)

Mise en œuvre**MATÉRIEL D'APPLICATION**

Rouleaux Polyester fissé 13mm, Polyamide texturé 12 mm, brosse, pistolet.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (ou solvant si le produit a 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.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Graffage Brossage 	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	2 couches de MONTYL + non diluées
Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage 		
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Lessivage Ponçage si nécessaire 		
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Graffage Lessivage 	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	

Observations

NOTA

NORMALISATION

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

Données environnementales :

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,309 kg CO₂eq/m²/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,543 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 au maximum 20 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. Utiliser rapidement après ouverture.

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.