



CHROMATIC®



DESTINATION

Pour la décoration des maçonneries intérieures, murs et plafonds, en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches ou humides.

Etat de finition A ou B (selon préparations du support).

QUALITÉS DOMINANTES

- Aspect satiné velours
- Grain fin arrondi et très garnissant
- Blancheur élevée
- Excellent opacité
- Applicable sur toile à peindre
- Pas de collant résiduel

TEINTES

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

DEGRÉ DE BRILLANCE

8 % sous 60°
20 % sous 85°

Caractéristiques techniques

ASPECT

Poché Arrondi

RENDEMENT

- Sur supports lisses : 8 à 11 m²/L
- Toile de verre : 7 à 9 m²/L

CONDITIONNEMENT

1 L - 3 L - 15 L

DENSITÉ MOYENNE

1,32 ($\pm 0,05$) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

46 % ($\pm 2 \%$)

EXTRAIT SEC EN POIDS

57 % ($\pm 2 \%$)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec : 1 h
- Recouvrable : 6 h

En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié. Le produit obtient toutes ses caractéristiques après 28 jours de séchage.

RÉSISTANCE À L'ABRASION

HUMIDE

Norme NF EN 13 300 : Classe 2

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

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

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guittet.com



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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70%

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> • Brossage • Egrenage • Epoussetage 	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou ODYSSÉE PRIM ou DULIPRIM ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	
Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> • Egrenage • Brossage • Epoussetage 	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage • Ponçage • Epoussetage • Dégraissage si nécessaire 	1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	2 couches de SATINEA + VELOURS
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> • Lessivage • Ponçage si nécessaire 		
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> • Graftage • Lessivage 	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou ODYSSÉE PRIM ou DULIPRIM ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	

Observations

NOTA

NORMALISATION

Famille I - Classe 7b2/4a

Données environnementales :

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,393kg CO2eq/m²/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,962 kg eq/m²/couche sur 50 ans.
- Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.guittet.com
- Déclaration environnementale : www.declaration.environnementale.gouv.fr

CLASSIFICATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient maximum <1g/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 CONSUMMATEURS

- Evitez 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.
- Eliminez 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.

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guittet.com

