

**DESTINATION**

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

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

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Très bon garnissant
- Particulièrement adapté pour réaliser la finition des systèmes toile de verre
- Entretien facile. Lessivable
- Possibilité d'application de deux couches dans la journée
- Grande facilité d'application

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

12 % sous 60°

30 % sous 85°

**Caractéristiques techniques****ASPECT**

Poché arrondi

**RENDEMENT**

- Sur supports lisses : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L
- Toile de verre : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L

**CONDITIONNEMENT**

1 L - 3 L - 15 L

**DENSITÉ MOYENNE**

1,31 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

**EXTRAIT SEC EN VOLUME**

47 % (± 2 %)

**EXTRAIT SEC EN POIDS**

57 % (± 2 %)

**TEMPS DE SÉCHAGE**

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec : 2 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)



## 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"> <li>Brossage</li> <li>Egrenage</li> <li>Epoussetage</li> </ul>	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	2 couches de SATINEA +
Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</li> <li>Epoussetage</li> </ul>		
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Ponçage</li> <li>Epoussetage</li> <li>Dégraissage si nécessaire</li> </ul>	1 couche de SUPER DULPRIM SR diluée de 5 à 10%	
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Ponçage si nécessaire</li> </ul>		
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graffage</li> <li>Lessivage</li> </ul>	1 couche de DULIPRIM HYDRO+ 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) : 0,368 kg CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,840 kg eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans.
- Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED, HQE, BREAM.
- Consulter la FDES sur : [www.inies.com](http://www.inies.com) ou [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)
- Déclaration environnementale : [www.declaration.environmentale.gouv.fr](http://www.declaration.environmentale.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](http://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.