



### DESTINATION

Pour l'impression des maçonneries et menuiseries intérieures (à l'exclusion des métaux).

### QUALITÉS DOMINANTES

- Aspect semi-tendu
- Nourrit et régule l'absorption des fonds
- Polyvalence d'application rouleau et pistolet
- Facile d'application
- Empreinte carbone réduite
- Compatible aux critères HQE™, LEED® et BREEAM®

### TEINTES

Blanc

### DEGRÉ DE BRILLANCE

8 % sous 85°

## Caractéristiques techniques

### ASPECT

Semi-tendu

### RENDEMENT

8 à 10 m<sup>2</sup>/L

### CONDITIONNEMENT

3 L - 15 L

### DENSITÉ MOYENNE

1,34 (± 0,05) à 20 °C

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

39 % (± 2 %)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

54 % (± 2 %)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec : 1 h
- Recouvrable : 2 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.

## 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%

Supports	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Graffage</li> <li>Brossage</li> </ul>	1 couche de DULIPRIM HYDRO+	2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou en phase solvant
Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</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>		
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>	Pochonnage à l'aide du DULIPRIM HYDRO+ sur les zones mises à nu	

## Observations

### NOTA

### NORMALISATION

Famille I - Classe 7b2/4a

Données environnementales :

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,695 kg CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/couche sur 30 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,158 kg eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans.
- 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/g) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient maximum 15g/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](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.