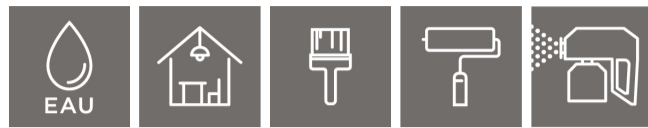
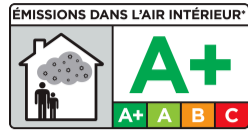


DULIPRIM HYDRO+

Impression multi-supports

LES PEINTURES
INTÉRIEURES



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 m²/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)

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.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%

Supports	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Graffage Brossage 	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"> Egrenage Brossage 		
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage Ponçage Epoussetage Dégraissage si nécessaire 		
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 	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 CO₂eq/m²/couche sur 30 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,158 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/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

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.