DULIPRIM HYDRO+

Impression multi-supports























DESTINATION

QUALITÉS DOMINANTES

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

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

DEGRÉ DE BRILLANCE

8 % sous 85°

Blanc

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 $39\% (\pm 2\%)$ EXTRAIT SEC EN POIDS $54\% (\pm 2\%)$

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)



DULIPRIM HYDRO+

Impression multi-supports



Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre 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	EgrenageGrattageBrossage	1 couche de DULIPRIM HYDRO+	2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou en phase solvant
Bétons et dérivés neufs	EgrenageBrossage		
Bois et dérivés neufs	NettoyagePonçageEpoussetageDégraissage si nécessaire		
Anciennnes peintures adhérentes	LessivagePonçage si nécessaire		
Anciennes peintures peu adhérentes	 Grattage 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.guittet.com
- Déclaration environnementale : www.déclaration.environnementale.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 CONSERVATION HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Classe A+

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

INFORMATION CONSOMMATEURS

- 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.

