

ACCROCH'PRIMER HYDRO

Primaire d'accrochage multi supports
acrylique polyuréthane
en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Exceptionnel pouvoir d'accrochage • Recouvrable rapidement par tout type de finitions • Très grande dureté du film sec • Perméable à la vapeur d'eau • Sans odeur.

DESTINATION

- Couche de fond d'accrochage sur tous les supports courants du bâtiment tant intérieurs qu'extérieurs avant l'application de tout type de peinture de finition; pour les peintures contenant des solvants agressifs du type bi-composants solvantés : un essai préalable est recommandé.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Définition	Peinture mate
Teintes	Blanc – Gris
Aspect du film sec	Mat. Réflectance à 60° : 13
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 8 m ² /l, selon norme NF EN 13300
Liant	Acrylique
Pigments	Oxyde de titane, pigments anticorrosion
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 50 g/l de COV.
Classement au feu	M1 sur support classé M0 suivant l'annexe 3 de l'arrêté du 21 novembre 2002
Densité moyenne	± 1.28 (blanc) à +20°C
Extrait sec	En poids : 57% ± 0,5% – En volume : 45% ± 0,5%
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 8 à 10 m² / litre • En extérieur : ne pas dépasser 6 à 8 m²/litre. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Bois lasurés ou vernis, verre, plastiques durs, carrelages, métaux non ferreux ou galvanisés, zinc, aluminium, cuivre, inox, métaux ferreux, alliages divers.
 - L'ACCROCH'PRIMER HYDRO est un primaire pour fond bloqué.
- Pour les supports non cités ci-dessus : un essai préalable devra être réalisé.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires

- Le support doit être sain, cohérent et dégraissé suivant NF DTU 59.1.

Conditions d'application

- Température minimale du support +5°C
- Température d'application : +10°C mini / 35°C maxi.

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau polyester tissé 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC,
- Possibilité d'application au pistolet avec une dilution de 5% à 10% maximum selon la taille des buses et les pressions d'application utilisées.

Conseil d'application

- Pour un accrochage optimal**, il est recommandé de poncer légèrement les supports brillants afin de mater les surfaces.
- Les supports ferreux** seront soigneusement grattés et brossés afin d'éliminer toutes traces de rouille et les zones corrodées seront recouvertes par un primaire transformateur de rouille.
- Les supports non ferreux ou galvanisé** seront impérativement dérochés.
- Il est important de recouvrir l'ACCROCH'PRIMER HYDRO sur les métaux ferreux en extérieur. Ne pas appliquer sur support humide ou chaud.
- Recouvrable par tout type de finition, sauf une peinture aux solvants agressifs (type industrie ou bi-composants) sans essai au préalable.
- Le recouvrement de l'ACCROCH'PRIMER HYDRO par la finition doit être réalisé avant 72 heures; en cas d'impossibilité, un ponçage léger du film sera nécessaire avant l'application de la finition. La dureté à l'ongle n'est complète qu'après 72 h.
- Au-delà d'un mois sans finition, le décapage est obligatoire.
- Colorant 2% maximum.

Dilution

ACCROCH'PRIMER HYDRO est prêt à l'emploi et n'a besoin d'aucune dilution sauf application au pistolet.

Nettoyage du matériel

- Avec de l'eau, immédiatement après utilisation.
- Attention comme tout produit de nettoyage de peinture, l'eau ne devra pas être rejetée directement dans les égouts.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Sec à cœur	Recouvrable
15 minutes	1 heure	72 heures	après 6 heures Il est nécessaire de recouvrir avant 72 heures

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.