

# HYBRIDE #12

## LES +

- peinture multi supports premium - qualité très haut de gamme
- fabrication française
- acrylique
- ultra polyvalente
- adhère sur TOUS les supports (dotée d'un promoteur d'adhérence)
- finition parfaite mat velouté
- lessivable donc résistante et idéale à l'entretien
- agréable à appliquer
- sans odeur
- NF ENVIRONNEMENT
- catégorie A+
- produit respectueux de la santé et environnement
- 56.000 teintes dispo



## EN INTERIEUR

- technologie reflexion de la lumière (+20% de luminosité = idéale pour les petits espaces ou pièces sombres)

## EN EXTERIEUR

- très haute tenue aux UV
  - idéal façades, bardages
- SANS IMPRESSION**

# FICHE TECHNIQUE

**Peinture acrylique mat velouté universelle dotée d'un promoteur d'adhérence.**

**Accrochage sans fixateur sur la plupart des supports.**

**Intérieur et extérieur, D2 (E3V2W3A0) .**

## DESCRIPTION

Peinture acrylique mat velouté universelle dotée d'un promoteur d'adhérence. Accrochage sans fixateur sur de nombreux supports.

## UTILISATION

Intérieur & Extérieur

## FONCTION

Peinture multifonctions pour l'intérieur et l'extérieur à très faible taux de COV, adhérence exceptionnelle sur de nombreux supports.

**A l'extérieur :** revêtement résistant aux intempéries et aux pollutions, pour supports lisses ou faiblement structurés, tels que béton, enduits minéraux, briques, plaques en fibres-ciment sans amiante, ancienne peinture en bon état, bardage métallique, supports galvanisés, PVC rigide et bois non déformable.

**A l'intérieur :** peinture très résistante à l'abrasion, n'altère pas la structure du support. Recommandée pour l'application sur toile de verre et les bacs acier. Idéal pour des locaux de faible éclairage tel que cages d'escaliers, couloirs, locaux industriels ou parkings : Hybride #12 apporte une réflexion lumineuse de 20 supérieure aux autres peintures.

## PROPRIETES

- Excellent accrochage sans fixateur
- Excellent pouvoir opacifiant
- Bonne résistance aux intempéries
- Non jaunissant
- Résistant aux alcalins
- Conforme au label NF environnement, respectueux de l'environnement et de la santé
- Protection du béton : faible perméabilité au CO<sub>2</sub> (sD - CO<sub>2</sub> > 50 m)
- Contient des pigments photo-catalytiques : la façade est autonettoyante

## LIANT

Dispersion acrylique contenant un promoteur d'adhérence.

## CONDITIONNEMENT 1L - 5L - 10L

## TEINTES

Teintable - teintes claires et foncées.

## ASPECT

BRILLANCE Env. 5 - 6 à 60° / Mat Velouté

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

## DONNEES TECHNIQUES

- Densité: Env. 1,4
  - Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion sdCO<sub>2</sub>: >50 m, C1
  - Classement selon EN 1062-1: E3 V2 W3 A0
  - Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (norme BF T 36-005).
  - Performance selon NF EN 13-300: Performance selon NF EN 13-300
- Résistance à l'abrasion humide : classe 1 Pouvoir opacifiant : classe 2
- Extrait-sec pondéral: 61

## SUPPORTS APPROPRIES

Supports minéraux, bois, métal, PVC dur ou autres supports courants du bâtiment.

## PREPARATION SUPPORT

Les supports doivent être secs, sains et préalablement préparés selon les recommandations du DTU en vigueur.

**Enduits** : Laisser sécher les enduits neufs pendant un minimum de 4 semaines. Pour obtenir une finition parfaite il peut être nécessaire d'appliquer une couche de PRIMA GT RESIBAT pour réguler l'absorption des fonds.

**Béton** : Enlever la laitance mécaniquement ou par un nettoyage haute pression. Pour obtenir une finition parfaite il peut être nécessaire d'appliquer une couche de PRIMA GT RESIBAT pour réguler l'absorption des fonds.

**Béton cellulaire** : Appliquer préalablement une couche de Capaplex CAPAROL dilué à l'eau 1 : 3.

### **Panneau en fibres-ciment sans amiante :**

**Non peint** : Sur panneaux abîmés de forte absorption, appliquer une couche de Dupafix Grund CAPAROL. Sur panneaux fixés sur une structure métallique, appliquer l'Hybride #12 aussi sur les bords et sur le verso des panneaux. Sur les panneaux neufs de forte alcalinité, il est recommandé d'appliquer une couche de Disbon 481 CAPAROL pour éviter des remontées de sels.

**Sur panneaux type Glasal** : Appliquer une couche de Disbon 481 CAPAROL en impression.

**Bois** : L'utilisation est limitée sur du bois non déformable. Ne pas appliquer sur bardage en bois. Sur bois neuf, éliminer les remontées de résine. Nettoyer le bois exotique avec un diluant cellulosique. Le taux d'humidité ne doit pas excéder 12 pour les feuillus et 15 pour les résineux. A l'extérieur, l'application d'une couche de fixateur solvanté aux principes actifs est recommandée pour protéger le bois contre les champignons et le bleuissement. Sur bois déjà recouvert en bon état, nettoyage général avant l'application de l'Hybride #12

**Surface galvanisée (Zinc)** : Nettoyage à l'ammoniaque dilué.

**PVC dur** : Nettoyer et poncer.

**Coil-coating (bardage en métal)** : Nettoyage à l'ammoniaque dilué. Note : les revêtements siliconés ne sont pas recouvrables. Afin de vérifier la nature du support, il est nécessaire de faire un test d'accrochage avant les travaux. Dans le cas où le test serait défavorable, une couche de Capacryl Aqua Uniprimer CAPAROL sera nécessaire avant l'application de l'Hybride #12.

**Supports tâchés à l'intérieur** : Sur supports avec tâches de suie, nicotine ou eau, appliquer préalablement une couche d'Isogrund Ultra CAPAROL

## MÉTHODE APPLICATION

Appliquer sur le support préparé deux couches d'Hybride #12, dilué en fonction de l'absorption du support avec max. 5 % d'eau. En fonction de la teinte (p.ex. jaune et orange vif), il est nécessaire d'appliquer une fausse teinte en sous-couche et deux à trois couches de finition.

## CONSO RENDEMENT

**En intérieur**, sur support lisse : env. 100-125 ml/m<sup>2</sup>, soit 8-10 m<sup>2</sup>/L par couche.  
**En extérieur** : env. 160-220 ml/m<sup>2</sup>, soit 5-6 m<sup>2</sup>/L Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter

## EMPLOI

**En extérieur** : température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 80 %.

**En intérieur** : température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70 %.

## SÉCHAGE

A 23° C et 50 % d'humidité relative : **Sec et recouvrable** après 4 – 6 heures; **résistant à la pluie** après 24 heures; **sec à coeur** : après 3 jours.

Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

## OUTILS

**A la brosse ou rouleau :**

- **En intérieur** : Brosse à recharger acrylique, rouleau microfibre TBTC 10 mm ou 14 mm ou polyester tissé 13 mm

- **En extérieur** : Rouleau polyamide façade TBTC

**Projection à l'airless** : Angle de projection : 50°, Buse: 0.018 - 0.026"; pression 150 - 180 bars.

NETTOYAGE A L'EAU APRES EMPLOI.

## REMARQUE

Il est déconseillé d'appliquer l'Hybride #12 sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

## CONSEILS

**Conseils de prudence et sécurité** (réglementation en vigueur lors de l'impression) :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2- méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

**Élimination des déchets :**

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr).

**Valeur limite de COV en UE Pour ce produit (catégorie A/a):**

max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 10 g/l.