

BLANCOPRIM

Impression sous-couche d'accrochage

Fiche Technique

Mat

INT
EXT



DESTINATION

QUALITES DOMINANTES

INTERIEUR Sur surfaces verticales et plafonds
Dans toutes les pièces d'habitation

EXTERIEUR Sur toutes les surfaces verticales et
plafonds, sous tous climats et
atmosphères

Subjectiles

- Tous fonds peu poreux : anciennes peintures laquées, anciens vernis alkydes (voir mise en œuvre)
- Enduit de ciment et dérivés
- Plâtre et dérivés
- Métaux non ferreux
- PVC rigide dépoli
- Menuiserie bois
- Métaux ferreux

• **Très bonne opacité**
• **Garnissant élevé**
• **Non jaunissant** } Met en valeur les finitions

• **Emploi particulièrement aisé** Application confortable

• **Insaponifiable** Résiste à l'alcalinité du support

• **Microporeux** Laisser respirer le support

• **Isole le noir de fumée et la plupart des tanins**

• **Dopé antirouille** Ne fait pas rouiller les têtes de clous des plaques de plâtre

• **Rapidité de séchage et recouvrement**

SPECIFICITES

➤ **HOMOGENEISE LA POROSITE DES FONDS ET REGULE LEUR ABSORPTION**

➤ **ADHERENCE ELEVEE SUR ANCIENNES LAQUES ET ANCIENS VERNIS ALKYDES (voir : mise en œuvre)**

CARACTERISTIQUES GENERALES

Aspect Mat

Densité 1,39 – ES : 60% en poids,
43% en volume

Rendement 10 à 12 m²/L selon la porosité du support

Séchage **Sec au toucher : 30 min**
Recouvrable : 4 - 5h environ (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air) ⇒ Le durcissement est retardé par temps froid et humide.

Conditionnements Pots de 0,5L – 2,5L – 5L
Bidons métalliques de 12L – 15L

Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé
STOCKER A L'ABRI DU GEL

Nettoyage des outils et dilution à l'eau



INT
EXT



MISE EN ŒUVRE : Respecter le D.T.U. 59-1 (NF P 74-201-1/2 d'octobre 1994)

PREPARATION DES FONDS Sur fonds sains, secs et propres. Nettoyer selon les cas : épousseter, brosser, poncer, gratter, décaper, lessiver, laver à l'eau ammoniaquée et rincer.

SUBJECTILES	PREPARATION
Surfaces contaminées par de la mousse	• Assainir avec <i>CORSIMOUSSE</i>
Fonds superficiellement pulvérulents	• Brosser puis épousseter
Anciennes surfaces brillantes et satinées	• Dépolir les surfaces afin de les rendre légèrement rugueuses
PVC rigides neufs, vernis, lasures et peintures laquées	• Poncer et épousseter / Faire un essai préalable pour vérifier l'adhérence (se méfier des cires incluses dans certaines lasures)
Fonds poudreux ou farinants, blanc gélatineux	• Bien préparer le support ⇒ Imprimer exclusivement avec une de nos impressions fixantes et pénétrantes <i>CORSIPRIM</i> ou <i>NANOPRIM</i>

MATERIEL D'APPLICATION

- A la brosse
- Au rouleau microfibre 10 mm
- A l'airless ou au pistolet traditionnel

Sur fonds peu poreux : diluer avec 0 à 15% d'eau
Ne pas diluer sur les fonds non absorbants.

MISE A LA TEINTE

Avec les colorants universels du commerce (*tons pastels uniquement*)

PRECAUTIONS

- Appliquer entre +5°C et +30°C.
- Imprimer préalablement les métaux ferreux avec un primaire antirouille.
- Ne pas appliquer sur les supports mélaminés, acier galvanisé neuf ou remis à neuf.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR COV⁽¹⁾

NTF 36-005 : Famille I – Classe 7b2/4a

Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30 g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 5 g/L COV⁽¹⁾ à l'emploi.

SECURITE

Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

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

FT N°138 Edition du 29/04/15. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Document consultable sur notre site internet www.blancolor.com**