



HALOPRIMER 380

PRIMAIRE D'ADHERENCE ANTICORROSION POLY-VALENT À BASE D'EMULSION ACRYLIQUE MODIFIEE

- Intérieur - Extérieur
- Primaire d'accrochage et anticorrosion multi supports pour métaux ferreux ou non ferreux, bois et dérivés (intérieur), primaire en atelier ou sur chantier d'ossature métallique : acier, acier galvanisé, zinc, métallisation zinc aluminium, cuivre, face interne de bardage, bardage pré-laqué, PVC rigide en intérieur...



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)

CLASSIFICATION
FAMILLE 1, CLASSE 7b2

QUALITÉS DOMINANTES



- Confort d'application
- Riche en phosphate de zinc et en charge lamellaires
- Constitue une finition mat d'aspect mat en 2 couches (ex : noir mat) sur éléments de serrurerie (penture, gonds)
- Forte adhérence
- Séchage rapide
- Recouvrable par la plupart des finitions en phase aqueuse, par lui-même, par des laques glycérophtaliques ou par des laques polyuréthanes)
- Faible COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat
Teintes	Blanc et teintes
Masse volumique	1,32 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	36 %
Extrait sec massique	51 % (+/- 2 %)
Épaisseur humide recommandée	170 µm
Épaisseur sèche correspondante	60 µm
Rendement théorique pour 60µm secs	220 g/m ²
Consommation théorique pour 60µm secs	6 m ² /L
Matériel d'application	Rouleau conseillé, microfibres ras 6 sur huisserie métal et menuiserie bois pour des surfaces tendues ou jusqu'à 10 mm pour des applications plus garnissantes semi tendu
Température d'application	Température de l'air, du support et du produit entre 10 et 35°C
Dilution	Dilution eau : Pistolet Airless, prêt à l'emploi Pistolet pneumatiques 5 à 7%, brosse 0 à 3 %
Séchage	Hors poussière : 30 min - sec toucher : 5 h Recouvrable par lui-même : 2 h, par d'autres peintures 24h
Nettoyage des outils	Eau immédiatement avant séchage

SUPPORTS

Métaux ferreux et non ferreux, aciers, acier galvanisé, zinc, métallisation zinc aluminium, cuivre, faces internes des bardages pré laqués, autres supports tel que : PVC rigide et bois non tannique en intérieur.

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.

Sur acier fraîchement galvanisé (surface très brillante et non oxydée) : dégraissage, élimination des souillures diverses. Traiter la surface avec un dérochant adapté suivi d'un rinçage à l'eau haute pression puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 si utilisé en primaire ou 2 couches si finition mat souhaitée.

Sur acier galvanisé vieilli (surface mate) : dégraissage et lavage haute pression puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 si utilisé en primaire ou 2 couches si finition mat souhaitée.

Sur acier : idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 ou dégraisser et brosser au degré de soins St2 - St3 puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 si utilisé en primaire ou 2 couches si finition mat souhaitée.

Sur anciens fonds et supports lisses et PVC rigide : poncer et épousseter puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 si utilisé en primaire ou 2 couches si finition mat souhaitée.

Sur face internes de bardage pré-laqué : laver et dégraisser si besoin puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 si utilisé en primaire ou 2 couches si finition mat souhaitée.

Sur bois intérieur nu, non tannique : nettoyer, épousseter puis appliquer 1 couche de HALOPRIMER 380 diluée à 3 % si utilisé en primaire ou 2 couches de HALOPRIMER 380, la première diluée jusqu'à 5% selon absorption du support et 1 couche si finition mat souhaitée.

PRÉCAUTIONS

Pour une utilisation en extérieur, HALOPRIMER 380 doit être appliqué en 2 couches de 60 microns secs chacune ou recouvert par une finition.

PRÉPARATION DE LA PEINTURE

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène. **Utiliser un agitateur.**

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	Maximum 12 mois sous abri à une température entre 5 et 35°C
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site www.comptoirdelours.fr
Conditionnement	0,75 L - 2,5L - 12,5L
Hygiène et sécurité	Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/i) : 140g/l Ce produit contient maximum 18 g/l COV

GESTION DES DÉCHETS

ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.