



## PERMALINE PRIMER

Couche de fond synthétique à haut pouvoir opacifiant, à base de résines alkydes à basse de teneur en solvants (COV 2010 compliant)

**PERMALINE PRIMER est une couche de fond synthétique à haut pouvoir couvrant, possédant des propriétés hydrorégulatrices.**



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- peut être appliqué sur toutes les surfaces préparées, telles que boiseries et dérivés, constructions métalliques, ferronneries, ...
- possède une structure qui permet de bien envelopper les arêtes et un bon arrondi réduisant ainsi au minimum le ponçage avant d'appliquer la finition.
- est hydrorégulateur. Cela en fait la couche d'attente idéale sur des bois dont l'humidité est trop élevée pour supporter un système complet. L'évaporation de l'humidité excédentaire est de la sorte possible.
- Émission dans l'air intérieur ou IAQ : **A+**

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

Le support de **PERMALINE PRIMER** doit être propre, sec, dégraissé et dépoli.

#### Préparation du support

##### Boiseries

- Intérieures: **PERMALINE PRIMER** peut être appliqué directement sur des boiseries préalablement poncées.
- Extérieures: Il est conseillé d'appliquer d'abord une couche d'imprégnation fongicide et insecticide de **SILVANOL TRI ACTIV BP** ou **XYLADECOR COMBI PT**.

##### Métaux

- Avant d'appliquer **PERMALINE PRIMER** les ferronneries et constructions métalliques auront été dérouillées et traitées avec une peinture antirouille **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** ou **STELOXINE DECOR BRILLANT**.

#### Finition

##### Bois humide:

- **PERMALINE PRIMER** peut être appliqué comme couche d'attente. Microporeux, il permet au bois de sécher quelques mois avant de recevoir les couches de finition imperméables.

##### Bois sain et sec:

- Appliquer une à deux couches de **PERMALINE PRIMER** en ponçant entre les couches. S'il est nécessaire d'enduire, le faire avec l'enduit gras **Polyfilla Pro W110**. Terminer par l'application d'une finition brillante ou satinée.

##### Métaux:

- Eventuellement enduire avec l'enduit **Polyfilla Pro W110** sur les couches antirouille. Appliquer **PERMALINE PRIMER** et terminer par l'application des couches de finition: satinées ou brillantes.

##### Supports déjà peints:

- Dépolir, appliquer une couche de **PERMALINE PRIMER** et terminer par la couche de finition choisie.

#### Remarque importante :

S'IL FAUT APPLIQUER LA **PERMALINE PRIMER** SUR DES PEINTURES ACRYLIQUES EN DISPERSION À L'EXTÉRIEUR : VEUILLEZ NOUS CONSULTER.

**MODE D'EMPLOI****Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

- Sec 5 heures
- Recouvrable 18 heures

**Conditions d'application**

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80%

**Application et dilution**

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel**

White Spirit ou diluant synthétique.

**COMPOSITION**

- Liant Résines alkydes.
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Hydrocarbures aliphatiques
- Extrait sec En poids: 78 ± 2%  
En volume: 65 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 300 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect Légèrement satiné (± 20 GU@60° selon ISO 2813)
- Teintes Blanc + base SW, SM et SC (la plupart des teintes de la finition)
- Emballages Base SW : 1 L, 2.5 L  
Teinte 001 et SC : 1 L et 2.5L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de la machine à **TRIMETAL ACOTINT**.
- Densité à 20°C 1,35 ± 0,05
- Rendement théorique 13–15 m<sup>2</sup>/l selon la rugosité et la porosité du support.
- Émission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

**STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION**

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. 24 mois dans des conditions mentionnées.

**HYGIENE ET SÉCURITÉ**

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants. Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les départs de feu.