



## PERMACRYL XR PRIMER

Couche de fond couvrante de première qualité pour bois à base d'émulsion acrylique modifiée, la base pour une belle finition XR.

**PERMACRYL XR PRIMER est une couche de fond couvrante et à teinter de première qualité en phase aqueuse pour bois intérieur et extérieur\*, à base d'émulsion liant acrylique modifiée. La base idéale pour une belle finition XR.**



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est caractérisé par un **temps ouvert élevé** permettant de traiter de grandes surfaces en procurant **un bel arrondi** et **un bon étalement** (moins de ponçage) .
- séchage rapide** avec un **bon durcissement**. On peut par conséquent en appliquer **deux couches par jour**.
- Bonne adhérence** et **pénétration** sur le bois grâce à l'émulsion.
- Peut aussi être appliqué sur d'anciennes couches d'email après nettoyage et ponçage de celles-ci.
- Possède un rapport **Indoor Air Comfort Gold** d'Eurofins (=une agence de recherche externe indépendante) et répond aux exigences de la norme **Breeam 2020 version 6.0 "exemplary level"** (niveau exemplaire)
- peut être teinté dans le même ton que la finition ou s'en rapprochant.
- Émission dans l'air intérieur ou **IAQ : A+**

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**PERMACRYL XR PRIMER** convient comme couche de fond sur le bois intérieur et extérieur, par exemple les menuiseries de façade, les escaliers, les lambris, les portes et les châssis de fenêtres. Peut être appliqué sur d'anciennes couches d'email après nettoyage et ponçage de celles-ci. Le support doit être sain, sec, propre et cohérent.

#### Préparation du support

##### Supports non peints:

- Laver et/ou dégraisser, laisser sécher, poncer et dépoussiérer. Sur du bois non peint ou des pièces dénudées récemment, un prétraitement avec deux couches de **PERMACRYL XR PRIMER** est recommandé
- Plafonnage et dérivées : une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**, diluée jusqu'à 10 % max.
- Menuiseries extérieures\*: appliquer une couche de **SILVANOL LM** ou **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELDROGEND** (voir la fiche technique).
- Bois à l'intérieur avec des composants solubles dans l'eau : appliquer une ou deux couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir la fiche technique).
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur: poncer et dégraisser avec le **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

##### Anciens supports peints en bon état:

- Dépoussiérer les anciennes couches de peinture, dépoussiérer, dégraisser et laisser sécher.

##### Anciens supports peints en mauvais état:

- Menuiseries: éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes par ponçage, grattage ou par décapage. Retoucher localement avec le **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**, éventuellement diluée jusqu'à 10 % d'eau max.
- Murs intérieurs : enlever les couches non intactes ou en mauvais état. Remplissage des fissures et rebouchage partiel avec **POLYFILLA PRO X100**. Localement, sur les parties nues et retouchées, appliquer une couche diluée jusqu'à 10% d'eau de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.

##### Métaux:

- A l'extérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**.
- A l'intérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** or **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**.

Appliquer une couche intermédiaire de **PERMACRYL XR PRIMER** avant de terminer avec une laque en phase aqueuse.

#### Finition

Finir avec une ou deux couches de laque de finition de la gamme **PERMACRYL XR**.

#### Remarque

- Les produits diluables à l'eau sont sensibles aux plastifiants contenus dans les caoutchoucs pour fenêtres. Ceux-ci peuvent avoir une influence négative sur le film de peinture, la couche de peinture peut commencer à coller. Dans le cas de profilés de calfeutrage et de vitrage en combinaison avec la finition susmentionnée, des profilés en caoutchouc sans plastifiant peuvent être utilisés, par exemple caoutchouc EPDM.

#### Réparations (Remplissage, rebouchage,...)

- Utiliser Polyfilla Pro **W350**, **W100**, **W110** or **W120**.

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

- Hors-poussières 1 heure
- Sec 2 heures
- Recouvrable 4 heures

**Conditions d'application**

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 75%

**Application et dilution**

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi; si nécessaire diluer avec 5% d'eau.  
Comme outils, il est recommandé d'utiliser des brosses et des rouleaux spéciaux pour les laques diluables à l'eau.

**Nettoyage du matériel** Eau tiède

**COMPOSITION**

- Liant Émulsion acrylique modifiée
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 50 ± 2% En volume: 36 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 85 g/l COV.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect Mat
- Teintes Blanc = Base AW + Base AC.
- Emballages 0,5L – 1L – 2,5L
- Mise à la teinte Teintable la machine à teinter TRIMETAL.
- Densité à 20°C 1,32 ± 0,05
- Rendement théorique ± 12 – 14 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 à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C – 12 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. Éviter les départs de feu.