



## MULTIPRIMER AQUA PROTECT

Primaire d'adhérence acrylique universel  
intérieur et extérieur

**MULTIPRIMER AQUA PROTECT** est un primaire d'adhérence acrylique universel en phase aqueuse, antirouille et isolant pour intérieur et extérieur.



### CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- possède **une adhérence exceptionnelle sur divers supports** comme le bois, le plafonnage, le ciment, la brique, sur des tuyauteries en PVC dur, le polyester, les matières plastiques dures recouvrables, le polycarbonate, la céramique, le métal galvanisé, le zinc, l'aluminium, le verre, le carrelage (après dégraissage à l'aide d'acétone) etc, ... Convient également comme **primer d'adhérence sur d'anciennes couches de vernis ou d'anciennes couches d'émail**, après matage.
- recouvrable avec des émaux acryliques et alkydes
- Self-crosslinking émulsion acrylique**
- est facile d'application et facilement ponçable (après env. 6 h de séchage).
- a un **excellent pouvoir garnissant** sur diverses menuiseries telles que chambranles, portes, fenêtres, etc... et bonne protection des arêtes vives.
- séchage rapide** permettant d'appliquer **plusieurs couches** sur un jour.
- sait **isoler**\* des taches solubles dans l'eau comme d'anciennes taches d'humidité, de nicotine,...
- a un pouvoir couvrant élevé.
- est perméable à la vapeur d'eau et insaponifiable

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**MULTIPRIMER AQUA PROTECT** sera appliquée sur la plupart des supports rencontrés dans le bâtiment, après préparation adéquate. Le support doit être sain, sec, cohérent, exempt de graisse et propre.

#### Préparation du support

##### Non peints:

- Laver et/ou dégraisser à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**, laisser sécher et dépoussiérer.
- Des parties non horizontales extérieures ou menuiseries intérieures : appliquer une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** diluée jusqu'à max. 10 % à l'aide d'eau pour une pénétration optimale. Menuiseries extérieures avec des parties horizontales : appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir la fiche technique) ou **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELGROND**.
- Bois tropicaux : appliquer deux couches non diluées de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** avec un délai de min. 18 heures entre les couches ou 1 couche de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELGROND**.
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur : dégraisser à l'aide de **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

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

- Dépolir les anciennes couches, laver et/ou dégraisser à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**, laisser sécher et dépoussiérer.

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

- Menuiseries : éliminer les anciennes couches de peinture par ponçage, grattage ou par décapage, fixer ensuite à l'aide d'une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** diluée jusqu'à max. 10% d'eau.

##### Métaux ferreux:

- A l'intérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec 2 couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** avec un délai de min. 18 heures.
- A l'extérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STEOXINE PROTECT UNIVERSAL**.

#### Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** avant d'entamer le système de finition choisi.

#### \*Remarque

- Pour isoler des taches solubles dans l'eau : appliquer deux couches non diluées avec un délai de min. 18 heures entre les couches

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| • Sec hors poussières | 30 minutes   |
| • Sec                 | 1 heure  |
| • Recouvrable         | 6 heures. En présence de taches solubles dans l'eau : 24 heures. |

### Conditions d'application

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Température du support | Min. 5°C (min. 3°C au-dessus du point de rosée). |
| • Température ambiante   | Min. 5°C   |
| • Humidité relative      | Max. 85%   |

### Application et dilution

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • Brosse et rouleau           | Prêt à l'emploi.  |
| • Aptitude à la pulvérisation | Conventionnel: diluer avec 10 à 15 % d'eau; pression: 3 à 5 bar; tête de pistolet: 1,5 mm.<br>Airless: Veuillez contacter le service technique de Trimetal. |

### Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage.

## COMPOSITION

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| • Liant                   | Self-crosslinking émulsion acrylique.  |
| • Pigments                | Dioxyde de titane rutile.  |
| • Solvant                 | Eau  |
| • Extrait sec             | En poids: 61 ± 2%<br>En volume: 48 ± 2%  |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 90 g/l COV. |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- |   |  |
|---|--|
| • Aspect                                | Velouté  |
| • Teintes                               | Blanc + toutes autres teintes réalisables dans une base AW et AC. (001=AW)                                     |
| • Mise à la teinte                      | A l'aide de la <b>machine à teinter TRIMETAL</b> .   |
| • Emballages                            | Blanc et base AW : 1 L - 2,5 L - 10 L<br>Base AC : 1 L - 2,5 L   |
| • Densité à 20°C                        | 1,38 ± 0,05  |
| • Rendement théorique                   | Circa 10 à 12 m <sup>2</sup> /l par couche selon la rugosité, la porosité du support et le mode d'application. |
| • épaisseur sèche conseillée par couche | 40 à 50 µm sec = 83,3 à 100 µm mouillé   |

## 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 - 12 mois dans des conditions mentionnées.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.