



# APPRET UNIVERSEL 1472

Sous couche multi-supports

Bâtiment fiche technique n°10



**Pour bois et dérivés, plâtre et dérivés, alu, galva, zinc, métal, pvc poncé.**

Acrylique anionique / Ce produit contient moins de 1g/l de COV

## EXTERIEUR

### - NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

APPRET UNIVERSEL 1472 est un primaire anticorrosion présentant une excellente adhérence sur les supports ferreux et non ferreux (alu, galva, zinc, inox, pvc, céramique, verre, carrelage).  
APPRET UNIVERSEL 1472 est également un primaire bouche-pores pour les fonds poreux (bois, plâtre et dérivés, polystyrène).

Recouvrable après 24 heures par toutes finitions acryliques et glycéro de notre fabrication.

### - CARACTERISTIQUES

- Conservation : Stocker 1 an à l'abri du gel en emballage fermé d'origine.
- Teintes : blanc
- Finition : mate
- Densité : 1,45

### - PROPRIETES

- Remarquable adhérence
- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Grande facilité d'application
- Nettoyage des outils à l'eau
- Non farinant
- Antirouille
- Séchage rapide

### - MISE EN ŒUVRE

PRET A L'EMPLOI pour une application à la brosse ou au rouleau

Pour une application au pistolet : diluer à 20 à 30% avec le diluant UNIVERSEL 1473 (permet de conserver le produit mélangé)

Température minimum d'application : 7°C

### - METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm)
- Nombre de couches : Application en 1 couches ou 2 couches
- Epaisseur sèche au pistolet : 50 µm /couche
- Rendement théorique : 12 m<sup>2</sup>/litre par couche
- Préparation support : Les fonds neufs ou déjà peints doivent être sains, secs, solides, propres et dépoussiérés. Les métaux non ferreux doivent être poncés ainsi que le PVC et les anciennes peintures brillantes nettoyés et brossés

- **SECHAGE** : Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant. A 20° C

- Sec : 1 heure
- Recouvrable : après 24 heures
- Dur à cœur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours.  
Eviter les chocs pendant ce délai.

- **NETTOYAGE DES OUTILS** : A l'eau immédiatement après usage

- **CONDITIONNEMENT** : Seaux métal vernis de 1L-2,5L-5L-15L

- **CRAINT LE GEL** : Ne pas appliquer à une température inférieure à 7°C et supérieure à 25°C

-----  
Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013