



MULTIPRIMER AQUA

DESCRIPTION

Avis Multiprimer Aqua est un primaire d'adhérence universel, à base d'eau, pour l'intérieur et l'extérieur, à base d'une dispersion acrylique. Avis Multiprimer Aqua est très facile à utiliser, sèche rapidement, a une bonne couverture, une bonne formation du film de peinture et une bonne prévention contre la rouille. Avis Multiprimer Aqua résiste aux influences climatiques, à l'humidité et aux produits de nettoyage usuels. Après durcissement, il peut être repeint avec des peintures à 1 et 2 composants à base d'eau ou de solvant.

APPLICATION

Pour l'intérieur et l'extérieur comme primaire d'adhérence pour le zinc, l'acier galvanisé, l'aluminium, le PVC dur et le bois. Peut également être appliqué sur d'anciennes couches de peinture, à condition que celles-ci aient été bien poncées. Comme apprêt antirouille pour le fer brut et rouillé s'il est correctement dépolié à la main ou sablé.

MODE D'EMPLOI

- Assurez-vous que la surface soit sèche, propre et exempte de graisse.
- Mélanger bien le Multiprimer Aqua avant de l'utiliser.
- Appliquer au moins 2 couches sur l'acier et le fer. Sur aluminium et PVC dur 1 à 2 couches et sur zinc et acier galvanisé 1 couche.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	250 ML - 500 ML - 1 L - 2,5 L
Couleur :	blanc, gris RAL 7040 et noir
Niveau de brillance :	brillant soyeux





DONNÉES TECHNIQUES

Rendement théorique :	à 40 µm d'épaisseur de film sec 10 m ² /ltr
Sec hors poussière:	après environ 30 minutes
Sec au toucher :	après environ 60 minutes
Recouvrable:	après environ 2 heures
Densité :	environ 1,30 kg/ltr
Dilution :	prêt à l'emploi pour pinceau et rouleau, si nécessaire diluer avec de l'eau.
Nettoyage des outils :	eau
Durée de conservation :	24 mois à compter de la date de production si le produit est conservé à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage d'origine non ouvert.
Contenu de l'emballage :	250 ML - 500 ML - 1 L - 2,5 L
Niveau de brillance :	Satiné
Couleur :	blanc, gris RAL 7040 et noir

SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN