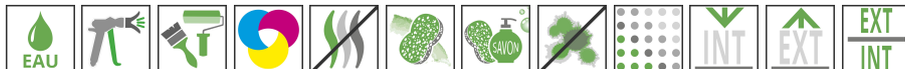


# MULTIWAY

Peinture veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Très bonne adhérence sur la plupart des supports bâtiment sans fixateur.



## DESTINATION

Peinture multisupports pour l'intérieur et l'extérieur, adhérence parfaite sur de nombreux supports. Taux de COV < 5 g/l.

En extérieur sur supports de faibles structures type béton, enduits minéraux, fibre-ciment sans amiante, galvanisés dérochés, PVC rigide et sur anciennes peintures films minces adhérentes et en bon état.

En intérieur sur béton, béton cellulaire, enduits minéraux, fibre-ciment, plaque de plâtres cartonnées, plâtre imprimé, fer protégé par un primaire anticorrosion, galvanisés dérochés, PVC rigide, bois et sur anciennes peintures adhérentes et en bon état. Autres supports après essais préalables.

## PROPRIETES

Excellente adhérence sans fixateur. Excellent pouvoir opacifiant.  
Excellent pouvoir éclaircissant (indice de réflexion lumineuse sur le blanc de 97 %).  
Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.  
Non jaunissant.  
Contient un additif anti-rouille.  
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: peinture onctueuse
<b>Aspect du film</b>	: mat velouté lisse
<b>Masse volumique*</b>	: 1.33 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec**</b>	: en poids: 57 +/- 2%                      en volume: 43 +/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007), (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: 8 - 12 %
<b>Rendement</b>	: 5 à 10 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP                      : 2h Sec                      : 4h Recouvrable        : 6h
<b>Teintes</b>	: 5 à 6 m <sup>2</sup> /l en extérieur - 9 à 10 m <sup>2</sup> /l en intérieur
<b>Stockage</b>	: blanc et teintes suivant le nuancier Peintures Maestria. Existe en bases pour machine à teinter : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

\* (Sur le blanc)

\*\* (Sur le blanc)



## MULTIWAY

Peinture veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Très bonne adhérence sur la plupart des supports bâtiment sans fixateur.

### PREPARATION DES FONDS

Les supports doivent être secs, sains et préalablement préparés selon les recommandations du NF DTU 59-1 en vigueur.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire. Les supports seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR BACTERICIDE F1 suivant sa fiche technique.

Les métaux non peints seront au préalable poncés et dégraissés à l'aide d'un solvant non gras.

Certaines teintes (jaune, orangé, rouge) peuvent nécessiter pour une meilleure opacité l'application préalable d'une sous couche en fausse teinte.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1  
**Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless.  
**Nettoyage du matériel** : Eau  
**Diluant** : Eau  
**Dilution** : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 5 %), Airless (0 à 5 %).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Extérieur et intérieur: Béton, enduit au mortier de liant hydraulique, fibre-ciment, métaux galvanisés dérochés, PVC dur, anciennes peintures adhérentes et en bon état	1ere couche de MULTIWAY dilué avec 5 % d'eau	2 couches de MULTIWAY
Intérieur uniquement : Plaque de plâtre à épiderme cartonné, béton cellulaire, métaux ferreux protégés, bois	1ere couche de MULTIWAY dilué avec 5 % d'eau	
Intérieur: bois de menuiseries avec risque de remontée de tanin	1 couche de NORWAY en phase aqueuse	
Intérieur: Plâtre	une couche d'IKARPRIM (primaire glycérophthalique en phase solvant)	

### CONDITIONNEMENT

1L - 2.5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité