

MULTIWAY



Peinture multi-supports veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

DESTINATION

En extérieur sur supports de faibles structures type béton, enduits minéraux, fibre-ciment sans amiante, galvanisés dérochés, PVC rigide, bardage bois 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.

PROPRIETES

Excellente adhérence sans fixateur
Excellent tendu
Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.
Protection du film optimisée contre le développement des algues et fonges

Classification AFNOR:
NF EN 1062-1 : G3,E3,S1,V2,W3,A0,C0
XP T 34-722 : D2

CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	mat velouté tendu
MASSE VOLUMIQUE*	1.33 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 57 +/- 2% en volume : 43 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	8 - 12 % 85°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7b2
COMMENTAIRE	5 à 6 m²/l en extérieur - 9 à 10 m²/l en intérieur
TEINTES	blanc et teintes suivant le nuancier Peintures Maestria. Existe en bases pour machine à teinter
CONDITIONNEMENT	1L - 2.5L - 15L

* (Sur le blanc) ** (Sur le blanc)

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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 AM 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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution 0 à 5 % Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 0 à 5 % Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 5 % Airless : Dilution 0 à 10 %.
Rendement	5 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 2h Sec : 4h Recouvrable : 6h



MULTIWAY

PROCESSUS D'APPLICATION

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.