

# MULTIFACE HYDRO

Primaire acrylique modifié hydrodiluable



## DEFINITION

Primaire d'accrochage universel en phase aqueuse

## DESTINATION

Revêtement d'accrochage pour divers supports :

- acier brut (en intérieur). Pour une utilisation en extérieur, doit être recouvert d'une laque de finition type Zincolac ou Zincolac"O",
- acier galvanisé déroché- métaux non ferreux (aluminium, zinc, cuivre),
- PVC (type gouttière, plinthe électrique),
- anciennes peintures en bon état,
- bois et dérivés.

Travaux neufs et rénovation.

## PROPRIETES

- Excellente adhérence.
- Recouvrable par tous types de finitions (acrylique, glycéro, PU) en phase aqueuse ou en phase solvant.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.
- Barrière protectrice contre l'oxydation des supports.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teintes	: Blanc, autres teintes nous consulter
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,43 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume	: 42,0 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 58,5 +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 40 µm
Film humide	: 95 µm
Rendement théorique	: 10,5 m <sup>2</sup> /l pour 40 µm secs



## MULTIFACE HYDRO

Primaire acrylique modifié hydrodiluable

### MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Les travaux préparatoires seront conformes au DTU 59-1.

##### Acier brut

Décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007.

##### Acier galvanisé et zinc

Balayage à l'abrasif fin ou dérochage avec METONET suivi d'un rinçage à l'eau claire.

##### Aluminium

Balayage à l'abrasif fin ou ponçage léger suivi d'un dépoussiérage.

##### INOX

Balayage par jet d'abrasif ou ponçage.

##### PVC rigide

Dégraissage soigné, ponçage léger suivi d'un dépoussiérage. Il est nécessaire de réaliser un essai de convenue : application suivie d'un essai d'adhérence après séchage complet.

##### Anciens revêtements

Les anciens fonds mal adhérents seront éliminés et les points de corrosion seront traités par grattage / brossage jusqu'au degré P St2 selon ISO 8501-2:1994. Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai de convenue (application suivie d'un essai d'adhérence après séchage complet) afin de valider la compatibilité des produits.

#### APPLICATION

Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 10°C et 40°C  
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

#### PISTOLET AIRLESS

Diluant : EAU

Dilution : 0 à 5 %

Buse : 0.013-0.017

Pression à la buse : 150-200 bars

Rapport de pompe mini : 30/1

#### PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : EAU

Dilution : 5 à 10%

Buse : selon matériel

Pression à la buse : 3-5 bars

#### BROSSE

Diluant : EAU

Dilution : 0 à 5 %

#### ROULEAU

Diluant : EAU

Dilution : 0 à 5 %

**SOLVANT DE NETTOYAGE** : EAU ou 68-69 v01 si le produit a sÃ©chÃ©



## MULTIFACE HYDRO

Primaire acrylique modifié hydrodiluable

### DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	2 heures	3 heures	5 heures	Non critique.
20°C	1 heure	2 heures	3 heures	Non critique.
30°C	0 heure 30	1 heure	2 heures	Non critique.

### COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, MONOPRIMER 58-86, FERROSOTER PRIMAIRE, PRESTOPRIM A/C, EPODUX PRIMER 61-134 V01...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, STRIACRYL "O", ZINCOLAC, ZINCOLAC"O", FERROSOTER PC, POLYSTRIA V01, AQUASTRIA, DECONATURE....

### SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2  
COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010)  
2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 70 g/l de COV

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair Non concerné

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 2 ans minimum en emballage plein et fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### CONDITIONNEMENT

Emballage
1 l
2.5 l
10 l