



# PEINTURES BÂTIMENT

[www.funget.fr](http://www.funget.fr)

# les ANTICOS



## CONVERTI' *Rouille*

Convertisseur de rouille en phase aqueuse, formulé à base de résine acrylique, transformant les oxydes et hydroxydes de fer en tannates de fer, inhibiteur de corrosion.

Bonne adhérence, par réaction chimique, sur tous les métaux ferreux oxydés.

Réaction rapide en 20 mn sur tôles noires et laminées à froid.

Peut être recouvert par tous les types de peintures.

Bonne souplesse, suit parfaitement les déformations de la tôle.

S'applique sur des surfaces humides mais non ruisselantes.

Emballage de 250 ml

densité: 1.05

ACRYL



## FERRIXOR *SR*

Primaire antirouille glycérophtalique.

Excellente adhérence sur métaux ferreux et non ferreux.

Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques et acryliques hydro.

Supports :

- Métaux ferreux, acier.

- Métaux non ferreux, acier galvanisé.

Emballages de 15L, 3l et 1L (par carton de 6x1L).

densité: 1.66 brun-rouge

densité: 1.49 gris et blanc

GLYCÉRO



## FERRO *Mat*

Peinture noire mate de ferronnerie antirouille.

Peinture utilisable pour la création de tableaux scolaires.

Application sur structures métalliques préalablement préparées (propres et dégraissées), comme portails, fers forgés, grilles, etc.

Application sur tous supports usuels du bâtiment préalablement préparés selon le DTU en vigueur.

Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques et acryliques.

Emballages de 3 L et 1 L (par carton de 6x1L)

densité: 1.39

GLYCÉRO



## FERRI *Laque*

Peinture laque antirouille.

Peinture laque utilisable en primaire et en finition, sur métaux ferreux

Sur de l'acier brut, pour la mise en place d'un système anticorrosion complet, appliquez une 1ère couche de FERRIXOR SR.

Tenue au brouillard salin sur plaques acier laminé : 50 µm 500 heures R.A.S.

Emballages de 15 L, 3 L et 1 L (6 x 1 L)

densité: 1.20

GLYCÉRO

# BOIS



## Wood Prim

Impression alkyde uréthane microporeuse pour bois..

Idéale pour des supports comme : portes, chaises, bancs, tables, barrières, clôtures, volets, etc...

Elle est aussi conseillée sur tous supports usuels du bâtiment.

Cette impression est recouvrable par toute peinture en phase aqueuse ou solvant, pour usage intérieur et extérieur.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.43

GLYCÉRO



## Wood Satin

Peinture satinée glycérophtalique microporeuse pour bois

Peinture pour bois de haute qualité, microporeuse (qui laisse respirer le bois), pour l'intérieur et l'extérieur.

Son excellent garnissant lui permet de résister efficacement aux intempéries, pour une protection et une décoration durable du bois : portes, chaises, bancs, tables, barrières, clôtures, volets, etc...

Wood Satin à une consistance gélifiée (peinture thixotrope), il est très agréable à appliquer et ne coule pas.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.42

GLYCÉRO



## Wood Brillant

Peinture laque brillante glycérophtalique microporeuse pour bois.

Peinture pour bois de haute qualité, microporeuse (qui laisse respirer le bois), pour l'intérieur et l'extérieur.

Son excellent garnissant lui permet de résister efficacement aux intempéries pour une protection et une décoration durable du bois: portes, chaises, bancs, tables, barrières, clôtures, volets, etc...

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.20

GLYCÉRO



## Wood Vernis

Vitrificateur et vernis de protection, mono-composant, à base de résine alkyde-uréthane, en phase solvant, permettant la protection des supports et peintures en intérieur comme en extérieur.

Protection et décoration des supports, offrant une finition demi - brillante.

Peut-être utilisé comme film protecteur sur notre gamme Wood.

Il a une consistance gélifiée (peinture thixotrope), il est très agréable à appliquer et ne coule pas.

Emballages de 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 0.90

GLYCÉRO

# les GLYCÉROS



## FUNGET *Prim*

Impression alkyde uréthane microporeuse, à séchage rapide.

Destination :

- Tous supports propres et secs.
- En intérieur et extérieur : bois, ciment, plâtre, béton, anciennes peintures à l'eau ou glycérophtaliques, métaux ferreux.
- Recouvrable par toutes peintures de finition, glycérophtaliques ou acryliques de notre gamme.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.43

GLYCÉRO



## LAQUE *Ultra Mate*

Peinture laque mate glycérophtalique, avec un aspect tendu pour travaux soignés.

Mat profond, 2 à 3 % sous 60°, lavable.

Décoration des murs, menuiseries bois.

Couche de finition sur structures métalliques imprimées, etc.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.20

GLYCÉRO



## FUNGET *Satin*

Peinture satinée semi tendue glycérophtalique microporeuse.

Décoration des murs, menuiseries bois.

Couche de finition sur structures métalliques imprimées, etc...

Grande blancheur.

Fort pouvoir couvrant.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.42

GLYCÉRO

# les GLYCÉROS



## FUNGETMail

Peinture laque brillante glycérophtalique.  
Décoration des murs, menuiseries bois.  
Couche de finition sur structures métalliques imprimées, etc..  
Travaux soignés et courants.  
Finition sur structures métalliques imprimées.

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.20



## FUNAlu

Peinture aluminium glycérophtalique satinée RAL 9006.  
Couche finale du système glycérophtalique sur toutes structures métalliques,  
préalablement imprimées d'une couche de FERRIXOR SR.  
Résistance à la chaleur : 300°C.  
Non photopelliculable (aucune décharge de paillettes d'aluminium au toucher).

Emballages de 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.07



# les ACRYLIQUES



## PRIM' O Get

Primaire d'adhérence, à base d'émulsion de résine acrylique.  
Sans odeur de solvant.

- Verre, carrelage et céramique, PVC, cuivre, zinc, support galvanisé, inox et vernis (pour tout autre support, nous consulter).  
Peut être recouvert par tout type de peintures usuelles du Bâtiment.  
Fort pouvoir couvrant et garnissant. Séchage rapide.  
Tenue au brouillard salin sur plaques Acier Laminé : 40 µm 300 heures

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).  
densité: 1.33

ACRYL



## FUNAcryl Prim

Impression acrylique opacifiante microporeuse, de grande qualité  
Très opacifiante  
Fort pouvoir pénétrant.  
Très bon fixateur (régulateur) de fonds  
Travaux soignés et courants.  
Applicable sur tous les supports classiques du bâtiment (idéale sur plaques de plâtre).

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).  
densité: 1.50

ACRYL



## FUNAcryl Mat

Peinture acrylique mate très opacifiante, de grande qualité.  
Décoration soignée.  
Excellente opacité et résistance à la lumière et à l'eau.  
Applicable sur fibro-ciment, béton, parpaing, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc...

Emballages de 15 litres, 3 litres.

densité: 1.60

ACRYL

# les ACRYLIQUES



## FUNAcryl Velours

Peinture acrylique veloutée très opacifiante, de grande qualité .  
Décoration soignée.

Excellente opacité et résistance à la lumière et à l'eau.

Applicable sur fibro-ciment, béton, parpaing, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc..

Emballages de 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.45



## FUNAcryl Satin

Peinture acrylique satinée très opacifiante, de grande qualité et d'un blanc intense.

Décoration soignée.

Excellente opacité et résistance à la lumière et à l'eau.

Applicable sur fibro-ciment, béton, parpaing, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc...

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

densité: 1.30



# les ACRYLIQUES

## AIRLESS



### ACRYL *Mat 95*

Peinture acrylique mate pour intérieur, spécial airless.  
Décoration des murs et plafonds sur fibro-ciment, béton, parpaing, plâtre imprimé et anciennes peintures, dans les pièces sèches.  
Travaux courants.  
Spécial airless.

Emballage de 25 Kg

densité: 1.66



### ACRYL *Velours 95*

Peinture acrylique veloutée pour intérieur, spécial airless.  
Décoration sur ciment, toile de verre, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc...  
Travaux courants.  
Spécial airless.

Emballage de 20 Kg

densité: 1.45



### ACRYL *Satin 95*

Peinture acrylique satinée, pour intérieur et extérieur, spécial airless.  
Décoration sur ciment, toile de verre, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc...  
Travaux courants.  
Spécial airless.

Emballage de 20 Kg

densité: 1.49



# EXTÉRIEUR

## FUNGETLith



Peinture de ravalement à base de pliolite ELIOKEM®.  
Travaux de ravalement sur tous les supports sains : ciment, béton et anciennes peintures adhérentes.  
Imperméabilité à l'eau de ruissellement, microporeuse.  
Excellente résistance à l'eau, à l'alcalinité du ciment, aux intempéries.

Emballages de 15 L et 3 L

densité: 1.60

GLYCÉRO

## NETTOYANT F600



Liquide concentré destiné au nettoyage et au dégraissage des surfaces avant mise en peinture.

Permet d'éliminer l'encrassement dû à la pollution atmosphérique.

Permet d'éliminer la saponification (ex : farinage sur bardage).

Combinaison de matières actives destinée au nettoyage et dégraissage des supports avant mise en peinture.

Permet d'éliminer l'encrassement dû à la pollution atmosphérique.

Très hauts pouvoirs détergents et dégraissants.

Emballages de 20 L et 5 L

## GALVATEX



Primaire et finition pour métaux non ferreux, en phase solvant.

Produit utilisé pour la mise en peinture des métaux ferreux peints, et non ferreux tels que : acier galvanisé, acier zingué etc...

Applicable sur anciennes peintures glycérophtaliques, époxydiques, polyuréthanes, caoutchouc chloré, bardages prélaqués.

Recouvrement possible par notre FUNGETMail.

Emballage de 16 L

densité: 1.12

ACRYL  
SOLVANTE

# EXTÉRIEUR



## GALVACryl

Primaire et finition diluable à l'eau, pour acier galvanisé.

S'applique en deux couches sur métaux non ferreux, acier galvanisé, aluminium. Peut être appliqué sur acier peint non corrodé, après vérification de la compatibilité avec l'ancienne peinture.

Emballage de 16 L

densité: 1.36



## FUN' Démouss

Solution bactéricide, fongicide et algicide. Spécialement optimisée pour l'élimination complète et durable des champignons, mousses, lichens, algues...

Combinaison de matières actives destinée à l'élimination des micro-organismes avant mise en peinture.

Permet de «stériliser» les supports contaminés avec un effet durable dans le temps.

Emballages de 20L et 5L

densité: 1.00



## RENOV'Imper

Peinture à base d'émulsion acrylique en phase aqueuse, destinée à la rénovation des toitures. Elle est spécifiquement développée pour une protection complète et durable contre les attaques des champignons, mousse, lichens, algues, etc...

Rénovation des toitures, offrant une finition satinée et nettoyable, dotée d'un fort pouvoir d'adhérence. Elle est recommandée pour toute toiture suffisamment pentue pour assurer le libre écoulement des eaux pluviales. Elle bénéficie d'une technologie de protection présentant une meilleure résistance aux PH alcalins, aux intempéries et aux UV.

Emballages de 15 L et 3 L

densité: 1.30

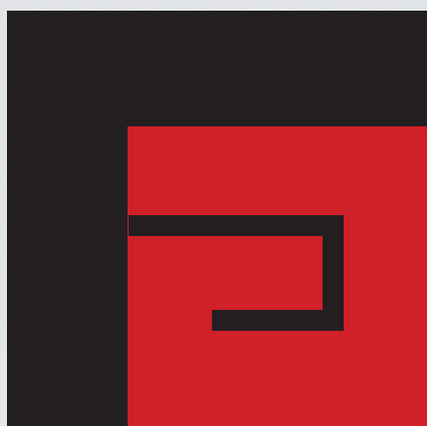




# PLAQUETTE "GAMME SOL"



NOTRE PLAQUETTE "GAMME SOL" EST À VOTRE DISPOSITION, DEMANDEZ-LA



**FUNGET**  
PEINTURES ET RÉSINES