



# Briosatin

## Peinture laque glycérophtalique satinée

Peinture laque glycérophtalique satinée en phase solvant



SATIN

INT/EXT

13 à 16

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

**HEBpaint®**  
créé par des professionnels

### Qualités dominantes

- Peinture laque glycérophtalique satinée en phase solvant
- Utilisation en intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques
- Beau rendu donne un film dur et souple
- Opacifiante
- Ne coule pas, bon enrobage des arêtes
- Grande facilité d'application
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Satinée, film tendu
<b>Mesure de brillance</b>	70/85 à 60°
<b>Teinte</b>	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles).
<b>Masse Volumique</b>	1.54 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	73 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	85 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	13 à 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide 8-9 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion - Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 3%.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques. Pour les boiserie extérieures exposées aux intempéries, on préférera un produit spécifique pour le bois bénéficiant d'une protection fongicide du film de peinture. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
<b>Préparation des supports</b>	Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds. Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté. Sur fonds bruts ou absorbants, application d'une couche de BRIOPRIM. Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.
<b>Application</b>	Deux couches de BRIOSATIN (adapté la dilution suivant la porosité du support).
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants .
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--

# Briobois Gel

## Lasure satinée en phase solvant



Lasure thixotrope satinée de protection et de décoration à base de résines alkydes



### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

### Qualités dominantes

- Lasure thixotrope satinée de protection et de décoration à base de résines alkydes
- Pour tous bois courants intérieurs et extérieurs
- Grande facilité d'application
- Bonne résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- Film transparent valorisant le veinage du bois
- Protection de la surface du bois contre le blanchissement

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Satinée
<b>Mesure de brillance</b>	75 à 60°
<b>Teinte</b>	Incolore et teintes prêtes à l'emploi
<b>Masse Volumique</b>	0,94 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	58 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	62 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	13 à 17 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau (microfibres 10 mm recommandé) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Recommandations</b>	La protection contre les UV se faisant par l'intermédiaire des pigments, on n'utilisera l'incolore en extérieur que sur des bois déjà teints ou faiblement exposés.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

**HBpeint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Bois courants - Ne pas utiliser sur des bois exsudant des résines anti-siccatives (doussié, iroko, padouk,...).
<b>Préparation des supports</b>	Sur bois durs peu imprégnables et bois recouverts d'une lasure en bon état, appliquer une couche de BRIOBOIS GEL dilué à 5%. Sur bois nus tendres imprégnables appliquer deux couches de BRIOBOIS dilué à 5%. Décaper, dépoussiérer les anciennes lasures dégradées.
<b>Application</b>	Deux couches de BRIOBOIS GEL sans dilution.
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--

# Briobois

## Lasure d'imprégnation et de finition satinée



Lasure d'imprégnation et de finition satinée en phase solvant



SATIN

INT/EXT

16 à 20

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

### Qualités dominantes

- Lasure satinée de protection et de décoration à base de résines alkydes
- Pour tous bois courants intérieurs et extérieurs
- Grande facilité d'application
- Bonne résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- Film transparent valorisant le veinage du bois
- Protection de la surface du bois contre le blanchissement

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Satinée
<b>Mesure de brillance</b>	70/90 à 60°
<b>Teinte</b>	Incolore et teintes prêtes à l'emploi
<b>Masse Volumique</b>	0,94 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	50 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	43 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	13 à 17 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau (microfibres 10 mm recommandé) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Recommandations</b>	La protection contre les UV se faisant par l'intermédiaire des pigments, on n'utilisera l'incolore en extérieur que sur des bois déjà teints ou faiblement exposés.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 3%.

**HB paint**<sup>®</sup>  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

GRUPE HBF  
www.habitationbatiment.com

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Bois courants – Ne pas utiliser sur des bois exsudant des résines anti siccatives (doussié, iroko, padouk,...).
<b>Préparation des supports</b>	Sur bois durs peu imprégnables et bois recouverts d'une lasure en bon état, appliquer une couche de BRIOBOIS dilué à 3%. Sur bois nus tendres imprégnables appliquer deux couches de BRIOBOIS dilué à 3%. Décaper, dépoussiérer les anciennes lasures dégradées.
<b>Application</b>	Deux couches de BRIOBOIS sans dilution.
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--



# Briofer

## Peinture antirouille brillante

Laque antirouille à base de résine alkyde uréthane



### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

**HB paint®**  
créé par des professionnels

### Qualités dominantes

- Laque antirouille à base de résine alkyde uréthane
- Pour métaux ferreux et non ferreux (application d'un primaire) intérieurs et extérieurs
- Excellente opacité
- Facilité d'application
- Bon rendu
- Bonne souplesse

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Brillant, film tendu
<b>Mesure de brillance</b>	86 à 60°
<b>Teinte</b>	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles).
<b>Masse Volumique</b>	1,25 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	62 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	73 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	9 à 13 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide 8-9 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 4 à 7 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion - Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Métaux non ferreux après application d'un primaire universel. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
<b>Préparation des supports</b>	Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin. Éliminer rouille, écaille de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage ou brossage au degré ST2/3 ou ponçage. Dépolir les anciennes peintures en bon état pour rendre la surface légèrement rugueuse.
<b>Application</b>	Deux couches de BRIOFER (adapter la dilution suivant la porosité du support).
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants .
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 500 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.  Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--

# Briofix

## Peinture d'impression fixatrice en phase solvant

Impression pigmentée à base de résine acrylique en phase solvant



MAT



EXT



5 à 10

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 7b1

### Qualités dominantes

- Impression pigmentée à base de résine acrylique en phase solvant
- Pour maçonneries extérieures
- Microporosité
- Pénétration, forte adhérence
- Renforce les supports poreux ou farinants

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Mat velouté
<b>Teinte</b>	Blanc et pastel
<b>Masse Volumique</b>	1,17 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	35 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	55 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	5 à 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau méché 14 mm - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Hors pluie : 30 minutes Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 10 % avec du white spirit selon la nature du support.

**HB peint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Té. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Béton, enduits de ciment, ciment-chaux bruts ou déjà revêtus d'anciennes peintures vinyliques aqueuses ou solvants (pliolite) bien adhérentes.
<b>Préparation des supports</b>	Éliminer les anciennes peintures mal adhérentes. Dépoussiérer et éliminer les pulvérulences. Décontaminer les surfaces polluées. Traitement fongicide algicide si besoin.
<b>Application</b>	Une couche de BRIOFIX. Imprégner uniformément le support jusqu'à saturation.
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 7b1
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient maximum 600 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--



# Briogloss

## Peinture laque glycérophtalique brillante

Peinture laque glycérophtalique brillante en phase solvant



BRILLANT INT/EXT

14 à 16

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

### Qualités dominantes

- Peinture laque glycérophtalique brillante en phase solvant
- Utilisation en intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques
- Beau rendu, donne un film dur et souple
- Opacifiante
- Grande facilité d'application
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Brillant, film tendu
<b>Mesure de brillance</b>	80 à 60°
<b>Teinte</b>	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles)
<b>Masse Volumique</b>	1,17 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	69 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	77 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	14 à 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide 8-9 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures. Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

**HB paint**<sup>®</sup>  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

- Mise en œuvre** Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
- Supports** Intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
- Préparation des supports** Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.  
Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté.  
Sur fonds bruts ou absorbants, application d'une couche de BRIOPRIM.  
Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.
- Application** Deux couches de BRIOGLOSS (adapter la dilution suivant la porosité du support).
- Préparation de la peinture** Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

- Stockage** Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Classification** NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
- Transport et étiquetage** Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
- Conditionnement** 12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
- Hygiène et sécurité** Consulter la fiche de données de sécurité.  
Conserver hors de portée des enfants.
- Classification COV** Valeur limite UE (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV.

## Gestion des déchets

- Environnement** Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.  
Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.



# Briopore

## Peinture pour la protection des boiseries

Peinture alkyde demi-brillante pour la protection des boiseries



SEMI-  
BRILLANT

INT/EXT

14 à 16

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

**HB paint®**  
créé par des professionnels

### Qualités dominantes

- Utilisation en intérieur et extérieur sur menuiseries bois
- Film souple et résistant
- Pénétration, adhérence
- Microporosité
- Très garnissant
- Grande facilité d'application
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Demi-brillant, film tendu
<b>Mesure de brillance</b>	66 à 60°
<b>Teinte</b>	Blanc et bases à teinte (30 000 teintes disponibles).
<b>Masse Volumique</b>	1,61 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	75 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	87 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	14 à 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide 8-9 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion - Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 3%.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Intérieur et extérieur sur bois et dérivés du bois. Anciennes peintures bien adhérentes. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
<b>Préparation des supports</b>	Eliminer les anciennes peintures mal adhérentes. Effectuer un ponçage préalable et épousseter. Appliquer une couche de BRIOPORE dilué à 5 % sur les anciennes peintures mates et supports neufs.
<b>Application</b>	Une ou deux couches de BRIOPORE (adapter la dilution suivant la porosité du support).
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--



# Brioprim

## Peinture glycérophtalique d'impression

Peinture glycérophtalique d'impression universelle en phase solvant



MAT



INT/EXT



10 à 15

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

**HEB paint®**  
créé par des professionnels

### Qualités dominantes

- Impression universelle en phase solvant
- Application en intérieur sur tous supports courants et en extérieur (sauf fonds alcalins)
- Bon pouvoir couvrant
- Riche en liant, renforce et nourrit le support
- Poché arrondi permettant une belle finition
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Mat velouté
<b>Teinte</b>	Blanc et pastel
<b>Masse Volumique</b>	1,46 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	59 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	75 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	10 à 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau polyamide méché 12 mm - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 2 à 4 heures. Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 5 % avec du white spirit selon la nature du support.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Té. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Plâtre, bois, anciennes peintures adhérentes.
<b>Préparation des supports</b>	Les fonds doivent être propres, secs et bien fixés. Éliminer les anciennes peintures mal adhérentes par ponçage ou décapage. Poncer et épousseter les anciennes peintures brillantes ou satinées.
<b>Application</b>	Une couche de BRIOPRIM (adapter la dilution suivant la porosité du support).
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient maximum 350 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--

# Briosemigloss

## Peinture glycérophtalique pochée semi-brillante



Peinture glycérophtalique pochée semi-brillante



SEMI-  
BRILLANT

INT/EXT

8 à 12

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

### Qualités dominantes

- Peinture glycérophtalique semi-brillante thixotrope en phase solvant
- Utilisation en intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques
- Grande facilité d'application
- Opacifiant et garnissant
- Ne coule pas, bon enrobage des arêtes
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Demi brillant, film poché
<b>Mesure de brillance</b>	55-70 à 60°
<b>Teinte</b>	Blanc et pastel
<b>Masse Volumique</b>	1,44 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	71 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	84 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	8 à 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide texturé 8-9 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures. Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion - Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

**HBpeint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

- Mise en œuvre** Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
- Supports** Intérieur et extérieur sur menuiseries bois ou métalliques. Pour les boiseries extérieures exposées aux intempéries, on préférera un produit spécifique pour le bois bénéficiant d'une protection fongicide du film de peinture. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
- Préparation des supports** Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.  
Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté.  
Sur fonds bruts ou absorbants, application d'une couche de BRIOPRIM.  
Sur support dur ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.
- Application** Deux couches de BRIOSEMIGLOSS (adapter la dilution suivant la porosité du support).
- Préparation de la peinture** Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

- Stockage** Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Classification** NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
- Transport et étiquetage** Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
- Conditionnement** 12,5 l - 2,5 l
- Hygiène et sécurité** Consulter la fiche de données de sécurité.  
Conserver hors de portée des enfants.
- Classification COV** Valeur limite UE (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV.

## Gestion des déchets

- Environnement** Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.  
Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.



# Briotop

## Peinture mate isolante sans tension

Peinture mate isolante sans tension



### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

### Qualités dominantes

- Peinture mate blanche aux huiles chaulées
- Pour tous supports intérieurs
- Garnissant et opacifiant
- Grande blancheur
- Peut être utilisé comme impression isolante avant mise en peinture. Son opacité, sa blancheur et sa matité permettent un bel aspect temporaire pour des chantiers devant rester en attente de finition
- Sans tension
- Isole la plupart des taches en 2 couches (les taches étant constituées de multiples substances solubles, il est préférable d'effectuer un test d'efficacité après les préparations élémentaires telles que le brossage ou le lessivage)
- Tapissable avec la plupart des colles

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Mat, poché arrondi
<b>Mesure de brillance</b>	2 à 85°
<b>Teinte</b>	Blanc et pastel
<b>Masse Volumique</b>	1,59 (+/-0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b> (calculé)	62 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	80 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	8 à 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau ( Polyamide texturé ou méché 12 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 4 heures. Recouvrable : par lui-même : frais dans le frais ou à 24 heures. Par un acrylique mat ou satin : après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

**HB paint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

<b>Mise en œuvre</b>	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
<b>Supports</b>	Fonds courants intérieurs (enduits plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures). Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
<b>Préparation des supports</b>	Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds. Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté. Sans tension, il peut s'appliquer directement sur d'anciens badigeons ou d'anciens fonds à la chaux.
<b>Application</b>	Deux couches de BRIOTOP (adapter la dilution suivant la porosité du support).
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient maximum 350 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--