

- **PRODUITS A L'EAU**
- **LAQUE BATIMENT / PEINTURES FACADES**
- **ENDUIT. IMPRESION / SOUS COUCHES**
- **VERNIS/LAZURES/DILUANTS**
- **PRODUIT SPECIAUX**
- **PEINTURE ANTIMOISSURES**
- **TEINTES EN PHASE AQUEUSE. SOLVANTS ET DIVERS PRODUITS**

▪ PRODUITS A L'EAU

- SUPERLATEX MAT 4 FT 501
- SUPERLATEX SATINE 4 FT 502
- PLASTEX 4 FT 503
- SUPER CREPIS 4 FT 504

Fiche Technique 4 FT 501

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPERLATEX

Description : Superlatex est une peinture mâte à base de copolymère vinyl acrylique en dispersion aqueuse

Utilisation : Peinture de ravalement noble, pour application intérieur et extérieur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Blanc, autres couleurs, nous consulter

Extrait sec : 68% =3%

Masse Volumique : $1,59\text{g}/\text{cm}^3=0,05\text{g}$

Viscosité : 30000 cps à 20° =15%



SECHAGE

Hors poussière : 20mn

Sec : 30mn

Recouvrable : 4 heures

Rendement superficiel spécifique : 6 à 7m² / kg selon la nature du support

Epaisseur du film sec : de 30 à 50 microns pour une couche.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleau

Dilution : (Max en volume) 10 à20%. Eau douce

PREPARATION DE SURFACE

Bien nettoyer la surface de toute poussière et salissure.

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger la peinture avant l'emploi et n'applique que les surfaces propres et sèches

HYGIENE SECURITE

Produit contenant des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau douce

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrométrie 80%

CONDITIONNEMENT : 1kg, 5kg, 10kg, 20kg, 25kg, 40kg, 100kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 502

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPERLATEX SATINE**

Description : Peinture murale de finition satinée à base de résine acrylique en dispersion.

Utilisation : Peinture pour travaux de décoration intérieur, de haut garnissant non jaunissante aspect satiné

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Satiné

Couleur : Blanche, autres couleurs, nous consulter

Extrait sec : 68% ± 3%

Masse Volumique : 1,28g/cm³ ± 0,05g

Viscosité : 16250 cps à 20° =15%



SECHAGE

Hors poussière : 30 mn

Sec : 2 heures

Rendement superficiel spécifique : 6 à 8m² / kg selon la nature du support

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleau

Dilution : 2 à 5% d'Eau douce

PREPARATION DE SURFACE

Brossage dépolissage enduitage éventuel, une couche de tansfilm ou primofilm puis deux couches de finition superlatex Satiné.

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi

Application par rouleau croiser régulièrement et lisser toujours dans le même sens.

HYGIENE SECURITE

Produit contenant des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau douce

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrométrie 80%

CONDITIONNEMENT : 20 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 503

DESIGNATION COMMERCIALE

PLASTEX

Description : Peinture mâte à base de dispersion vinyl - acrylique.

Utilisation : Peinture de ravalement mâte pour application intérieur et extérieur.

Applicable sur ciment , béton, enduit et plâtre.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Blanc

Extrait sec : 68% ±3%

Masse Volumique : 1,60g/cm³±0,05g

Viscosité : 30000 cps à 20°±15%



SECHAGE

Hors poussière : 20 mn

Sec : 30mn

Recouvrable : 4 heures

Rendement superficiel spécifique : 6 à 7m² / kg selon la nature du support

Epaisseur du film sec : de 30à 50 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleau

Dilution : (Max en volume) 10 à 20% .Eau douce

PREPARATION DE SURFACE

Bien nettoyer la surface de toute poussière et salissure.

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi et n'appliquer que sur les surfaces propres et sèches.

HYGIENE SECURITE

Produit contenant des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau douce

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrométrie 80%

CONDITIONNEMENT : 1kg, 5kg, 10kg, 20kg, 25kg, 40kg, 100kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 504

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER CREPIS

Description : Super crépit est un revêtement monocouche à base de résine styrène acrylique et granulé.

Utilisation : Crépis décoratif petit et gros grain pour intérieur et extérieur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Granuleux Mât

Couleur : Blanc

Extrait sec : 68% ±3%

Masse Volumique : 1,54 g/cm³±0,05g

Viscosité : 30000 Cps±15%



SECHAGE

Au toucher : 1 heures

Sec : 30mn

Recouvrable : 8 heures

Rendement superficiel spécifique : 3à 3m² / kg environ

Epaisseur du film sec : de 1 à 2 mn

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : rouleau

Dilution : Produit prêt à l'emploi

PREPARATION DE SURFACE

Support propre et sec.

REGLE D'APPLICATION

Produit prêt à l'emploi température minimale d'application :5°C ne pas applique en plein soleil .Pour éviter les reprises s'organiser à évité toutes interruption de travail sur une même surface.

HYGIENE SECURITE

Produit contenant des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau douce

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrométrie 80%

CONDITIONNEMENT : 1 0kg;20 kg

Rédacteur

Approbateur

- **LAQUES BATIMENT
PEINTURES A L'HUILE
ET PEINTURES FACADES**

■ SUPER SOTUMAIL	4FT 511
■ SUPER SOTUMAT	4FT 512
■ SOTUMAIL SYNTHETIQUE	4FT 513
■ SUPER DORURE	4FT 514
■ VERT ARDOISINE	4FT 515
■ HIRONDELLE	4FT 516
■ SUPER OLITE	4FT 517

Fiche Technique 4 FT 511

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER SOTUMAIL

Description : Super Sotumail est une peinture glycérophtalique non jaunissante très brillante.

Utilisation : Utilisé comme peinture de finition pour intérieur et extérieur sur tous supports traditionnels du bâtiment salles d'eau, cuisines, boiseries , métaux ferreux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : brillant

Couleur : Blanc et teintes bâtiments nous consulter

Extrait sec : 63%± 1% pour blanc

Masse Volumique : 1,12g/cm³±0,05g pour blanc

Viscosité : 2'30"CF4 à 20°C



SECHAGE

Hors poussière: 3 Heures

Au toucher : 6 heure

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 8 à 10m² / kg selon la nature du support

Epaisseur du film sec : de 30 à 50 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleaux pistolet

Dilution : 5% à 10% au white spirit

PREPARATION DE SURFACE

- 1) Boiseries : une à deux couches super impression, ponçage et dépolissage et appliquer deux couches de super sotumail.
- 2) Béton, plâtre : rebouchage et ponçage, couche d'impression primofilm, deux couches finition super sotumail.

REGLE D'APPLICATION

N'appliquer que sur des surfaces propres et secs la température du liquide et surfaces à peindre doit être comprise entre 15 et 20°C.

HYGIENE SECURITE

Inflammable

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrometrie

CONDITIONNEMENT : 0,100kg, 0,250kg, 0,500kg, 1kg, 4kg, 18kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 512

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER SOTUMAT

Description : peinture mate à base de résine glycérophtalique thixotrope.

Utilisation : Destiné aux travaux de décoration, en intérieur, bon pouvoir opacifiant, s'applique sans couleurs

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Blanc et teintes bâtiment sur commande

Extrait sec : 72% ± 3 pour blanc

Masse Volumique : 1,50 g/cm³±0,05g pour blanc

Viscosité : Thixotrope 4000 Cps±15%



SECHAGE

Hors poussière: 2 Heures

Sec: 4 heures

Dur : 8 heures Poncable

Rendement superficiel spécifique : 8 m² / kg

Epaisseur du film sec : 40 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleaux pistolet

Dilution : (Max en Volume) 10% -15%

PREPARATION DE SURFACE

1) Boiseries : 1à 2 couches super impression, ponçage, dépolissage puis 1à2 couches de finition Super Sotumat .

2) Béton, plâtre : Enduissage, ponçage dépolissage puis :1 à 2 couches d'impression puis 2 couches de finition Super Sotumat .

REGLE D'APPLICATION

N'appliquer que sur des surfaces propres et sèches

Bien mélanger la peinture avant emploi

HYGIENE SECURITE

Inflammable

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une Hygrométrie 80%

CONDITIONNEMENT : 5kg et 20kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 513

DESIGNATION COMMERCIALE **SOTUMAIL SYNTHTIQUE**

Description : Laque synthétique oléo glycérophtalique à séchage rapide .

Utilisation : En tant que couche de finition pour système alkyde utilisé sur acier séchant à l'air et séchage accéléré jusqu'à 80°C

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Blanc et autres teintes sur commande

Extrait sec : 64 ±3%

Masse Volumique : 1,1± 0,05g/cm³

Viscosité : 2mn ± 15"

SECHAGE

Hors poussière: 15 mn

○**Au toucher**: 6 - 7 mn

Recouvrable: 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 100g/m² pour épaisseur de 30 à 40 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : pistolet pneumatique classique, brosse

Dilution : 5 à 10% Diluant synthétique

PREPARATION DE SURFACE

Support bien dérouillé, dégraissé et sec

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant emploi, filtrer

COUCHE PRECEDENTE

Sous couche super minium ou selon les recommandations particulières de nos spécifications

HYGIENE SECURITE

Inflammable. Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et une température < 80%

CONDITIONNEMENT : 25kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 514

DESIGNATION COMMERCIALE
RICHE PALE ;OR PALE

SUPER DORURE : OR RICHE ;OR

Description : peinture à base de liant spécial et pigment de bronze.

Utilisation : Travaux de décoration

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Doré

Extrait sec : 40%± 1%

Masse Volumique : 1,11g/cm³± 0,05g/ cm³

Viscosité : 19"± 1 "CF 4 à 20°C



SECHAGE

Hors poussière: 30mn

○Au toucher: 1 heure

Recouvrable: 24 heures

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse en couche mince, pistolet

Dilution : Diluant synthétique

PREPARATION DE SURFACE

Support propre lisse et sec

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger la peinture avant emploi

Lavage du matériel après usage avec diluant cellulosique

HYGIENE SECURITE

Inflammable.

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

CONDITIONNEMENT : 100g

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C et hygrométrie < 80%

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 516

DESIGNATION COMMERCIALE

HIRONDELLE

Description : Hironnelle est une peinture semi-brillante à base de résine alkyde, et d'huile de lin raffinée.

Utilisation : Intérieur et extérieur sur tous les supports usuels du bâtiment, boiserie, plâtre, volets de fenêtres en bois.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Semi brillant

Couleur : blanc et autres

Extrait sec : $88 \pm 3 \%$

Masse Volumique : $(1,60 \pm 0,05) \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $2\text{mn} \pm \text{CF4}$ à 20°C



SECHAGE

Hors poussière: 4 heures

Sec: 6 heure

Recouvrable: 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 5 à $6 \text{ m}^2 / \text{kg}$

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleaux, pistolet

Dilution : Diluant normal STO DE 5 à 10% (maximum en volume)

PREPARATION DE SURFACE

Support sec dépeussière n'ayant pas de réaction alcaline

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger la peinture au moment de l'emploi appliquer 1à2 couches hironnelle , la première diluée de 5 à 10% . Ne jamais appliquer directement sur fonds alcalin risque saponification

HYGIENE SECURITE

Inflammable.

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1kg, 5kg, 25 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 517

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPEROLITE

Description : peinture mono composante à base de résine pliole plastifiée.

Utilisation : Peinture pour façade résistante aux intempéries applicable sur béton, pierre, brique, plâtre.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : blanc

Extrait sec : 70 % ± 3 %

Masse Volumique : 1,50 ± 0,05 g/cm³

Viscosité : 3mn 10'' ± 15''CF 4 à 20°C



SECHAGE

Hors poussière: 1 heures

Sec: 3 heure

Recouvrable: 12 heures

Rendement superficiel spécifique : 8 à 9 m² /kg

Epaisseur du film sec : 30 à40 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleaux, pistolet pneumatique

Dilution (max en volume) 10 à 15% 1ère couche -2ème couche sans dilution

PREPARATION DE SURFACE

Support propre et sec. Traiter avec une couche d'accrochage phase solant PRIMOFILM.

Application de 2 couches de finition superolite

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger la peinture avant application et s'assurer que la température ambiante doit être inférieure à 35°. Superolite ne doit pas être mélangé avec d'autres peintures.

HYGIENE SECURITE

Inflammable.

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 25 kg

Rédacteur

Approbateur

■ ENDUIT – IMPRESSION / SOUS COUCHES

■ SUPER ENDUIT	4 FT 531
■ SUPER ENDUIT GRAS	4 FT 532
■ SUPER TRANSFILM	4 FT 533
■ SUPER PRIMOFILM	4 FT 534
■ SUPER IMPRESSION	4 FT 535
■ SUPER ANTIROUILLE ROUGE BRUN	4 FT 536
■ SUPER MINIMUM DE PLOMB	4 FT 537
■ SUPER CHROMATE DE ZINC	4 FT 538
■ SUPER ANTIROUILLE GRIS	4 FT 539

Fiche Technique 4 FT 531

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER ENDUIT**

Description : Super Enduit est revêtement plastique à base de copolymères vinyl acyliques en dispersion aqueuse.

Utilisation : Super Enduit utilisé pour la préparation des supports sur enduit ciment, béton, plâtre.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Blanc

Extrait sec : $80 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,66 \pm 0,05\text{g/cm}^3$

Viscosité : $80000\text{Cps} \pm 15\%$



SECHAGE

Hors poussière : 2 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 1 à $1,5 \text{ Kg/m}^2$ selon épaisseur de film

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Couteau ou spatule à enduire

Dilution : diluant éventuel ; eau douce 2%

PREPARATION DE SURFACE

Support secs, propre et non pulvérulent

Application d'une couche d'impression TRANSFILM ou PRIMOFILM

REGLE D'APPLICATION

Application de 3 couches minces super Enduit dont la 1^{ère} diluée à 2% d'eau, légère ponçage après chaque couche, ponçage soigné pour réaliser la finition.

HYGIENE ET SECURITE

Produit contient des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 Kg, 5 Kg, 25 Kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 532

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER ENDUIT GRAS**

Description : Super Enduit Gras est une pâte à base de résine glycérophthalique destiné pour éliminer les défauts de surface.

Utilisation : Support bois.

CARACTERITQUES PHYSIQUES :

Aspect du peint: Mât

Couleur : Blanc

Extrait sec : $95 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,70 \pm 0,05\text{g}/\text{cm}^3$

Viscosité : produit pâteaux



SECHAGE

Hors poussière : 2 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 1 à 3 m² / Kg

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Couteau à enduire

PREPARATION DE SURFACE

Surface sèche, propre et dépoussiérée

REGLE D'APPLICATION

Empâter le produit avant emploi avec le couteau à enduire, ne pas recouvrir par des peintures au caoutchouc chloré, au résines épouxydiques, ou polyuréthanes produit non diluable à l'eau

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 Kg et 7 Kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 533

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER TRANSFILM**

Description : Solution aqueuse à base de dispersion vinylique

Utilisation : Couche d'impression pour support en béton ou enduit ciment.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Satinée

Couleur : Transparent

Extrait sec : $47 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,07 \pm 0,05\text{g/cm}^3$

Viscosité : $3200\text{Cps} \pm 15\%$



SECHAGE

Au toucher : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Rendement superficiel spécifique : Variable suivant le fond

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, rouleaux

Dilution : (Max en volume) Eau jusqu'à 200%

PREPARATION DE SURFACE

Support secs, propre et non pulvérulent

Application d'une couche d'impression TRANSFILM ou PRIMOFILM

REGLE D'APPLICATION

Béton, plâtre, ancien support

Bien nettoyer et dépeussier la surface avant application

HYGIENE ET SECURITE

Produit contient des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 Kg, 4.5 Kg, 17 Kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 501

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER PRIMOFILM**

Description : Primo film est produit à base de résine acrylique en phase solvant destiné à fixer les fonds friables et les vieilles peintures farinantes avant application des peintures de finition

Utilisation : Couche d'imprégnation pour fond muraux et fonds de vieilles peintures de solidité.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Incolore

Extrait sec : 19% ± 1

Masse Volumique : 0,82 g/cm³ ± 0,05

SECHAGE

Hors poussière : 30 mn

Sec : 6 heures

Recouvrable : 12 heures

Rendement superficiel spécifique : 1 à 6 m²/L selon porosité du support



MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, rouleaux

Dilution : (Max en volume) prête à l'emploi

PREPARATION DE SURFACE

Biton, (enduit ciment) bien nettoyer et dépoussiérer le support avant l'application

Appliquer de façon régulière primofilm jusqu'à saturation

REGLE D'APPLICATION

Application direct du produit sans dilution Super Primofilm recouvrable per toutes sortes de peinture de finition. Super primofilm, ne doit pas être utilisé avec les systèmes d'imperméabilité

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable : Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 15 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 536

DESIGNATION COMMERCIALE **ANTIROUILLE ROUGE BRUN**

Description : Peinture antirouille à base de résine alkyde et d'inhibiteurs de corrosion exempt de plomb

Utilisation : Protection des ouvrages métalliques en zone rurale, urbaine et industrielle peu

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Rouge Brun

Extrait sec : $75 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,54 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $2'30'' \pm 15''$ à 20°C



SECHAGE

Hors poussière : 2 heures

Au toucher : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : de 40 à 50 microns / couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, rouleaux, pistolet

Dilution : (Max en volume) brosse, rouleau, prête à l'emploi

Pistolet : 5 à 10% Diluant Normal STO

PREPARATION DE SURFACE

Support bien dérouillé avec désoxydant dégraissé, et sec

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant emploi les meilleurs résultats sont obtenus sur un support sablé

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 kg, 5 kg, 25 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 537

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER MINIMUM DE PLOMB**

Description : Peinture primaire antirouille à base de résine alkyde et de minium de plomb

Utilisation : Super minium est utilisée comme sous couche anti-corrosion pour métaux ferreux à l'intérieur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Orange

Extrait sec : $80 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,48 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : 4mn à 20°C



SECHAGE

Hors poussière : 3 heures

Au toucher : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : de 5 à 6 m²

Epaisseur du film sec : de 30 à 40 microns

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, rouleaux

Dilution : (Max en volume) 5 à 10% Diluant Normal STO

PREPARATION DE SURFACE

Support bien dérouillé dégraissé et sec

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant emploi

Les meilleurs résultats sont obtenus sur un support sablé

Peu se recouvrir par lui-même et par les systèmes glycérophthaliques

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 kg, 5 kg, 25 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 538

DESIGNATION COMMERCIALE **CHROMATE DE ZINC**

Description : est une peinture primaire antirouille, à base de résine alkyde, et de chromate de zinc.

Utilisation : Primaire anticorrosion pour extérieur sur métaux ferreux et non ferreux

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Jaune

Extrait sec : $75 \pm 3\%$

Masse Volumique : $1,42 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $4\text{mn} \pm 15''$

SECHAGE

Hors poussière : 3 heures

Au toucher : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 5 à 6 m²/kg pour une épaisseur de 40 à 50 microns

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, rouleaux, pistolet

Dilution : (Max en volume) brosse, rouleau, prête à l'emploi

Pistolet : 5 à 10% Diluant Normal STO

PREPARATION DE SURFACE

Métaux ferreux bien dérouillés avec désoxydant dégraissé, et sec

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger avant emploi, s'applique en une ou deux couches

Les meilleurs résultats sont obtenus sur un support sablé

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

CONDITIONNEMENT : 1 kg, 5 kg, 25 kg

Rédacteur

Approbateur

■ VERNIS / LAZURES / DILUANTS

- | | |
|------------------------------|----------|
| ■ SUPER VERNIS URETHANE | 4 FT 551 |
| ■ SUPER VERNIS MARINE | 4 FT 552 |
| ■ SUPER VERNIS GRAS PALE | 4 FT 553 |
| ■ SUPER VERNIS CELLULOSIQUE | 4 FT 554 |
| ■ SUPER FOND | 4 FT 555 |
| ■ SUPER LAZURE | 4 FT 556 |
| ■ SUPER DILUANT CELLULOSIQUE | 4 FT 557 |
| ■ SUPER DILUANT NORMAL | 4 FT 558 |

Fiche Technique 4 FT 551

DESIGNATION COMMERCIALE **VERNIS SUPER URETHANE**

Description : Vernis à base de résine alkyde uréthane mono composant.

Utilisation : Vernis brillant recommandé pour boiserie intérieur et extérieur et ambiance marine.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Transparent

Extrait sec : $56 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,90 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $1\text{mn } 05'' \pm 10''$



SECHAGE

Hors poussière : 1 h 30

Sec : 3 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 12 m²/Litre par couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet

Dilution : Diluant normal STO 5% application pinceau
10% application pistolet

PREPARATION DE SURFACE

Ponçage et dépolissage avant et après l'application de la première couche

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le vernis avant emploi – filtrer

Travailler en 2 à 3 couches minces selon l'aspect désigné

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable : Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme.

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : ½ L, 1 L, 4.5L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 552

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER MARINE**

Description : Vernis glycérophtalique modifié brillant bonne tenue à l'extérieur.

Utilisation : Vernis pour travail de finition soignés très résistant contre l'humidité et les intempéries.

CARACTERITQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Incolore

Extrait sec : $55 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,90 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $1 \text{mn } 05'' \pm 10''$



SECHAGE

Hors poussière : 1 h 30

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : $12 \text{ m}^2/\text{Litre}$ par couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet

Dilution : Diluant normal STO 5% application pinceau
10% application pistolet

PREPARATION DE SURFACE

Ponçage et dépolissage avant et après l'application de la première couche

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le vernis avant emploi – filtrer

A l'extérieur en travaux neufs il est conseillé de travailler toujours en 3 couches

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable : Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme.

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : $\frac{1}{2}$ L, 1 L, 4.5L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 553

DESIGNATION COMMERCIALE **VERNIS GRAS PALE**

Description : Vernis glycérophthalique brillant qui protège et embellit les bois.

Utilisation : Vernis gras pale est destiné pour le vernissage de boiserie intérieure.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Incolore

Extrait sec : $55 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,90 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $1 \text{mn } 05'' \pm 10''$



SECHAGE

Hors poussière : 2 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : $12 \text{ m}^2/\text{Litre}$ par couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet

Dilution : Diluant normal STO 5% application pinceau
10% application pistolet

PREPARATION DE SURFACE

Ponçage et dépolissage avant et après l'application de la première couche

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le vernis avant emploi – filtrer

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable : Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme.

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : $\frac{1}{2}$ L, 1 L, 4.5L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 554

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER VERNIS CELLULOSIQUE**

Description : Vernis transparent à base de nitrocellulose et de résine glycérophthalique.

Utilisation : Vernis de finition brillant pour bois.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Brillant

Couleur : Incolore

Extrait sec : $40 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,970 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $1\text{mn } 05'' \pm 10''$



SECHAGE

Hors poussière : 10 mn

Sec : 30 mn

Recouvrable : 3 heures possible

Rendement superficiel spécifique : 6 à 8 m²/Litre par couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet pneumatique

Dilution : Diluant cellulosique 5% application pinceau
10% application pistolet

PREPARATION DE SURFACE

Application d'une couche de fond bouche pore

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le vernis avant emploi – filtrer

Application deux couches de finition super vernis cellulosique

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable,

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : ½ L, 1 L, 4.5L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 555

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER FOND**

Description : Vernis incolore à base de nitrocellulose et de résine glycérophtalique.

Utilisation : Vernis bouche pores du bois pour rendre la surface uniforme, s'applique en première couche sur du bois non soumis aux intempéries. Toutes finitions étant possibles

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Satin

Couleur : Incolore légèrement trouble

Extrait sec : $38 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,970 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $1 \text{mn } 05'' \pm 10''$



SECHAGE

Hors poussière : 5 mn

Sec : 20 mn

Recouvrable : 2 heures ponçable

Rendement superficiel spécifique : 7 à 8 m²/Litre

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet pneumatique

Dilution : Diluant cellulosique 5% application pinceau
10% application pistolet

PREPARATION DE SURFACE

Surface bien poncée et dépoluée

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le produit avant emploi appliquer une ou deux couches selon porosité du bois puis poncer avec papier abrasif N°180

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable, ne jamais manipuler à proximité d'une flamme

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1L, 4, 5 et 18L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 556

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER LAZURE**

Description : Super Lazure à base de résine alkyde est un produit coloré pour la protection et la décoration du bois.

Utilisation : destiné à la coloration et au traitement de toutes les surfaces apparentes du bois intérieur et extérieur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Satin

Couleur : 12 teintes (voir carte super lazure)

Extrait sec : $52 \pm 1\%$

Masse Volumique : $0,89 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : 15 à 20"CF 4 à 20°C



SECHAGE

Hors poussière : 3 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Rendement superficiel spécifique : 12 à 15 m²/Litre par couche

MISE EN OEUVRE

Mode d'application : Brosse, pistolet

Dilution : prêt à l'emploi

PREPARATION DE SURFACE

Surface bien poncée et dépoussiérée

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger le produit avant emploi il est conseillé de remuer de temps à autre le produit dans la boîte afin de maintenir les pigments en suspension

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : Boite de 0,5 et 1 Litre

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 557

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER DILUANT CELLULOSIQUE**

Description : C'est un mélange de solvant aromatique, esther, cétone.

Utilisation : Diluant cellulosique utilisé pour la dilution des peintures et vernis à base de nitro cellulose.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Couleur : incolore

Masse Volumique : $0,850 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$



PROPRIETES :

- Permet l'ajustement de la viscosité des peintures et vernis au moment de l'application
- Améliore l'étalement et le séchage par sa vitesse d'évaporation élevée

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable, ne jamais manipuler à proximité d'une flamme

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : ½ L, 1 L, 4.5L, 18 L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 558

DESIGNATION COMMERCIALE **DILUANT STO**

Description : Super diluant est un mélange de solvants non polaires.

Utilisation : Produit utilisé pour la dilution des peintures à huile, des peintures glycérophtaliques et des vernis soluble dans le White Spirit.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Couleur : incolore

Masse Volumique : $0,780 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$



PROPRIETES :

Diminuer la viscosité des peintures et vernis

Facilite l'étalement de la peinture

Permet l'ajustement de la viscosité des peintures et vernis pour l'application

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable, ne jamais manipuler à proximité d'une flamme

Nocif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : ½ L, 1 L, 4.5L, 18L

Rédacteur

Approbateur

■ PRODUITS SPECIAUX

- SUPER AXIAL 4 FT 571
- SUPER ETANCHE 4 FT 572
- PEINTURE COURS DE TENNIS 4 FT 573
- PEINTURES ANTIPOUSSIERE 4FT 574

Fiche Technique 4 FT 571

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER AXIAL**

Description : peinture pour marquage routier de résine acrylique thermoplastique.

Utilisation : Peinture de signalisation au sol pour routes, autoroutes et parking

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : blanc

Extrait sec : 70 % ± 1 %

Masse Volumique : 1,56 ± 0,05 g/cm³

Viscosité : 2mn20'' ± 15'' à 20°C



SECHAGE

Sec à rouler: 30 à 45mn à 20°C

Sec: 3 heure

Rendement superficiel spécifique : 700g/ m²

Epaisseur du film sec : 40 à 50 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, rouleaux, pistolet

Dilution : peinture prête à l'emploi.

Dilution éventuelle, diluant axial

Pistolet pneumatique : pression d'application 3 à 4 bras

PREPARATION DE SURFACE

Chaussées propres et sèches

REGLE D'APPLICATION

Ne pas appliquer sur route mouillée ou insuffisamment propre

Température d'application supérieure à 10°C et intérieur à 35°C

Bien mélanger la peinture avant emploi.

Pour obtenir une refléctorisation immédiate, saupoudrer les microbilles de verre des applications de la peinture

HYGIENE SECURITE

Inflammable, ne jamais manipuler d'une flamme

Nocif, ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 25 kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 572

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER ETANCHE

Description : Super Etanche est une peinture d'étanchéité à base de résine acrylique styrène présente une résistance à l'eau et aux alcalis et une grande élasticité.

Utilisation : Système d'étanchéité de toitures

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : blanc

Extrait sec : 62± 3%

Masse Volumique : 1,24 ± 0,05 g/cm³

Viscosité : 14.000Cps à 25° ± 15 %



SECHAGE

Hors poussière: 30 mn

Sec: 3 heures

Rendement superficiel spécifique 0,8 à 1 kg par m²

Epaisseur du film sec : Humide, 800 microns pour une application de 1kg/m²

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse rectangulaire, rouleaux à poils longs, raclette.

Dilution : 20% eau douce pour la première couche d'imprégnation.

PREPARATION DE SURFACE

Elimination des salissures et autres substances étrangères

Support doit être bien propre et sec

REGLE D'APPLICATION

Appliquer une couche d'imprégnation de Super Etanche de 0,7 à 0,8 kg/m²

Après séchage de 5 à 6 heures une deuxième couche de 0,7 à 0,8kg/m² et une troisième couche de finition de 0,3 à 0,4 kg/m². Température d'application supérieur à 10 °C et inférieur à 35°C

HYGIENE SECURITE

Produit contient des antibactériens et des fongicides en cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau douce

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 10kg, 16 Kg ; 20kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 573

DESIGNATION COMMERCIALE

PEINTURE COURS DE TENNIS

Description : Peinture spéciale pour courts de tennis à base de résine pliolite plastifiée en phase solvant.

Utilisation : Peinture pour cours de tennis sur enrobé, ciment, béton, etc...Extérieur et intérieur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Mât

Couleur : Vert et Rouge

Extrait sec : $72 \pm 1\%$

Masse Volumique : $1,4 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Viscosité : $3 \pm 15'' \text{ mn}$



SECHAGE

Hors poussière: 30 mn

Sec: 1 heures

Recouvrable : 2 à 3 jours

Rendement superficiel spécifique: Variable suivant la nature du support 4 à 6 m²/kg

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : brosse, pistolet, rouleau.

Dilution : 10 à 20% Diluant STO pour la première couche.

PREPARATION DE SURFACE

Béton et mortiers de ciments propres et secs ne présentant pas de traces de graisse et d'huile.

REGLE D'APPLICATION

En deux couches minimums : la 1ère couche diluée avec 10 à 20% selon la porosité du support respecter un intervalle de 24 heures entre couches.

HYGIENE SECURITE

Inflammable, ne jamais manipuler d'une flamme

Notif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : Estagnon 25Kg

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 574

DESIGNATION COMMERCIALE

PEINTURE ANTIPOUSSIÈRE

Description : Peinture de finition anti poussière pour sol mono composant à base de caoutchouc chloré plastifié.

Utilisation : Peinture anti poussière utilisable pour sols industriels.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : Satiné

Couleur : Gris et teintes sur commande

Extrait sec 65±3%

Masse Volumique : 1, 12± 0,05 g/cm³

Viscosité : 1 mn30'' ± 15''

SECHAGE

Hors poussière: 30 mn

Sec: 3 heures

Recouvrable : 12 heures

Rendement superficiel spécifique: 4 à 5 m²/kg

Epaisseur du film sec : de 50 à 100 microns

MISE EN ŒUVRE

Mode d'application : rouleau , pistolet.

Dilution : Dilution 20% pour couche d'impression ,5 % pour couche de finition.

PREPARATION DE SURFACE

Sol en bon état, non friable, propre, sec et d'une rugosité satisfaisante d'aspect finement taloché.

REGLE D'APPLICATION

Bien mélanger la peinture avant emploi pour garantir une bonne imprégnation la surface doit être propre et il est nécessaire d'éliminer toute trace d'huile, graissées.....

HYGIENE SECURITE

Inflammable,

Notif, Ne pas respirer les vapeurs de solvants

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : Estagnon 25Kg

Rédacteur

Approbateur

- **TEINTES EN PHASE AQUEUSE.
SOLVANTS ET PRODUITS DIVERS**

- **SUPER SOTUTEINTE A L'HUILE** **4FT 591**
- **SUPER DECAPANT** **4FT 592**
- **SUPER DESOXYDANT** **4FT 593**

Fiche Technique 4 FT 591

DESIGNATION COMMERCIALE **SUPER SOTUTEINTE A L'UILE ET A L'EAU**

Description : Super Sotuteinte est une pâte semi-visqueuse fabriquée à partir de pigments sélectionnés et de liant spécifique.

Utilisation : Pâte colorante pour réaliser des tons pastels à partir de peinture blanche en phase solvant, laque glycérophtalique, peinture à l'huile de lin.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Pouvoir colorant : très fort et stable

Dispersibilité : facile

Teintes: Bleu, Noir, Vert, rouge, jaune, crème, marron



MISE EN ŒUVRE

Bien agiter avant et après l'incorporation pour obtenir la dispersion complète dans les peintures à teinter.

PARTICULARITES

Super sotuteinte n'entraîne aucune modification des caractéristiques des peintures à teinter.

HYGIENE SECURITE

Inflammable

CONDITIONNEMENT : 100g -250g

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 592

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER DECAPANT

Description : Produit liquide visqueux à base de solvant chloré et un agent mouillant.

Utilisation : Pour décapant tous genres de peintures.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité : $1,15 \pm 0,05 \text{g/cm}^3$

Temps d'action: 10 à 15 mn



CONSEIL D'APPLICATION

Etaler le super décapant sur la surface à décapant avec une brosse de laisser agir 15mn environ.

Enlever en suite au grattoir en cas de couches épaisses, répéter l'opération.

HYGIENE SECURITE

Produit très irritant, port de gant et lunettes lors de la manipulation

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1/2L ,1L

Rédacteur

Approbateur

Fiche Technique 4 FT 593

DESIGNATION COMMERCIALE

SUPER DESOXYDANT

Description : Super désoxydant passivant est un dérouillant chimique qui régit rapidement.

Utilisation : Utilisé pour la préparation de surface en métaux ferreux avant la mise en peinture.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect: liquide limpide

Temps d'action: $1,13 \pm 0,05 \text{g/cm}^3$

SECHAGE

Rendement superficiel spécifique : 8 à 10 m²/ litre selon le degré d'enrouillement



MISE EN ŒUVRE

Dilution : prêt à l'emploi

PREPARATION DE SURFACE

Brossage et élimination des parties non adhérentes

Epoussetage à la brosse métallique

REGLE D'APPLICATION

Appliquer le produit au moyen d'un pinceau laisser agir 10 à 15 mn puis rincer soigneusement à l'eau douce dans le cas de surface très rouillée et après élimination des parties non adhérentes deux applications seront généralement nécessaires.

HYGIENE ET SECURITE

Port de gants et lunettes. Obligatoire lors de la manipulation.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35°C

CONDITIONNEMENT : 1 litre

Rédacteur

Approbateur