### 

+ BEP

#### **EPREUVE EP 1 A**

Sujet: Contenu

**DOSSIER TECHNIQUE** 

Plan: Page 1/15 Façade

Page 2/15 Coupe AA

Page 3/15 Rez de Chaussée

Page 4/15 Etage

Extrait du descriptif : Page 5/15

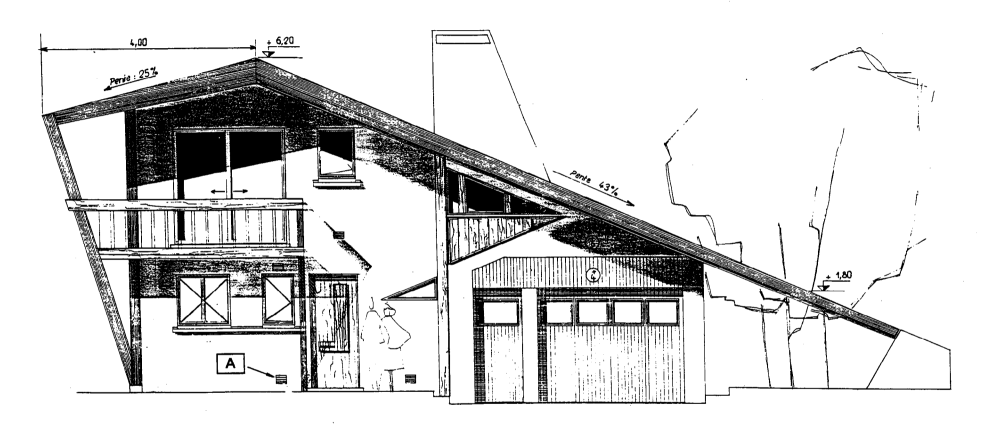
Page 6/15

Page 7/15

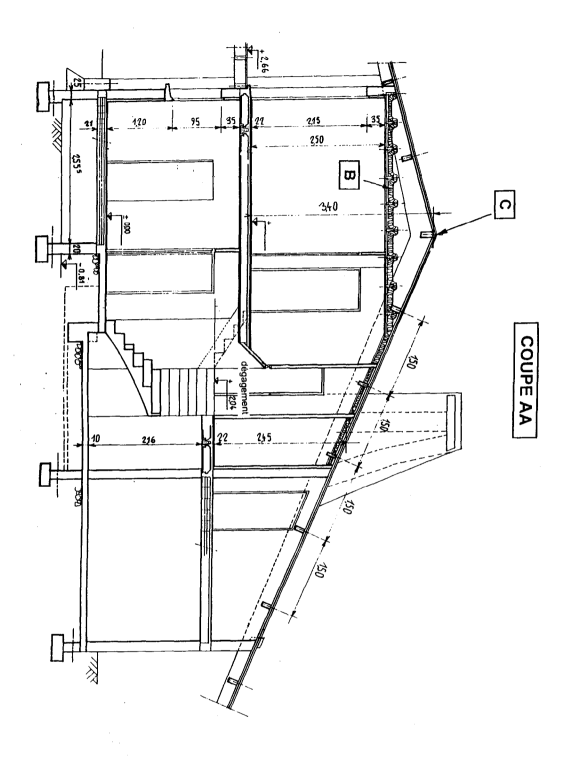
#### Fiches Techniques:

Page 8/15	Sastonex Satin
Page 9/15	Sastonex Impression Univervelle
Page 10/15	Sikkens Glycéromat
Page 11/15	Cetrol THB
Page 12/15	Pattex Néoprène
Page 13/15	Moulures
Page 14/15	Fixateur Riss Stop Super
Page 15/15	Rubbol BL 33

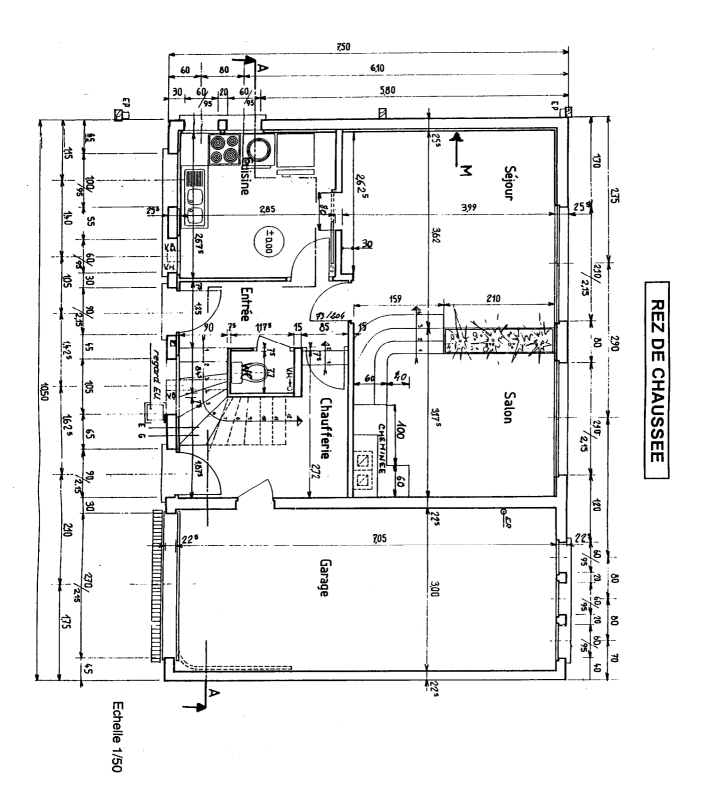
### FAÇADE PRINCIPALE



Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	CAP Peinture Vitrerie Revêtements	N°
Coef. : 5	Epreuve : EP1A + BEP	NOM
Feuille 1/15	Réalisation & Technologie	& Prénom

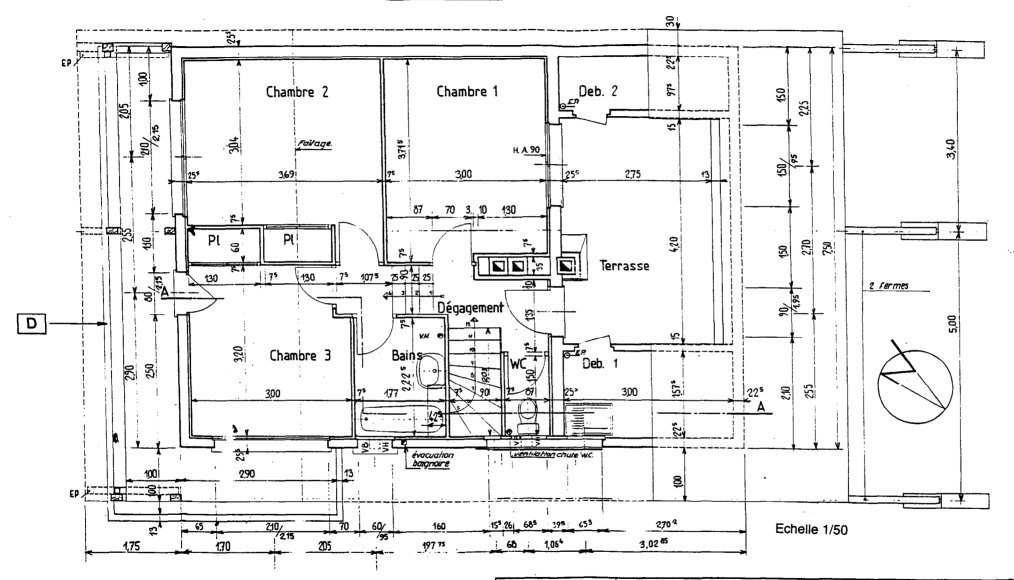


Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	CAP Peinture Vitrerie Revêtements	N°
Coef. : 5	Epreuve : EP1A + BEP	NOM
Feuille 2/15	Réalisation & Technologie	& Prénom



Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	CAP Peinture Vitrerie Revêtements	N°
Coef.: 5	Epreuve : EP1A + BEP	NOM
Feuille 3/15	Réalisation & Technologie	& Prénom

#### 1ER ETAGE



Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	CAP Peinture Vitrerie Revêtements	N₀
Coef.: 5	Epreuve : EP1A + BEP	, NOM
Feuille 4/15	Réalisation & Technologie	& Prénom

#### **DESCRIPTIF SOMMAIRE**

#### 1 - FONDATIONS

- 1-1 Encaissement des ouvrages, fouilles en rigoles, en pleine masse.
- 1-2 Fondations directes sur le sol, semelles en béton armé de 0.50 x 0.20 m

#### 2 - PAROIS

#### 2-1 - PAROIS EXTERIEURES

En fondation et soubassement : béton banché de 25 cm

En élévation : agglomérés creux de 20 cm, enduit extérieur au mortier de chaux et ciment épaisseur 1.5 cm.

#### 2-2 - PAROIS INTERIEURES

(le mur séparant le garage de la partie habitation se prolongeant jusqu'au 1er étage devenant mur extérieur, sera considéré comme tel d'où sa dimension au rez de chaussée (voir plan)

- en fondation et soubassement béton banché de 20 cm
- en élévation agglomérés creux épaisseur 0.15 m fini
- cloisons de distribution en briques creuses de 0.05 m
- cloisons de doublage briques platrières 0.04 m + 1 cm de plâtre

Enduits sur cloison de distribution épaisseur 1.25 cm (plâtre) carreaux de faïence dans la cuisine et les bains.

#### 3- OUVRAGES HORIZONTAUX

#### 3-1 PLANCHERS

Plancher bas du rez de chaussée sur vide sanitaire (sous la cuisine, le séjour) poutrelles et hourdis type omnia (16 + 4)

Plancher bas du rez de chaussée sur hérissonnage, dalle béton armé de 10 cm

Plancher haut du rez de chaussée, poutrelles et hourdis type omnia (16 + 4)

3-2 PLAFOND DU 1ER ETAGE (solivettes 55 x 165 mm) en sapin du Nord et briques de plafond de 0.03 m avec enduit plâtre de 0.01, isolation laine de verre.

#### 4 - ESCALIERS

Tous en béton armé

#### 4-1 - EMMARCHEMENTS:

- escalier montant à l'étage
   1ère et 2ème volées, emmarchement : 90 cm
- · escalier vers chaufferie, emmarchement: 85 cm
- escalier du salon (suivant plan)

#### 5 - MENUISERIES EXTERIEURES

Bois exotique type niangon

Fenêtres - portes-fenêtres - porte d'entrée - portes de garage - balcon - planches de rives - poteaux - avant-toits

#### 6 - MENUISERIES INTERIEURES

- Portes moulurées ainsi que portes des placards de 40 mm d'épaisseur en chêne
- Huisseries en chêne
- Plinthes de 12 cm en chêne (sauf pièce d'eau)
- Sol du séjour et du salon en parquet flottant

#### 7 - SOL

🕏 Carrelage: toutes les pièces d'eau - Entrée - Chaufferie - Garage - Terrasse

S Marbre: Escalier - Dégagement

♥ Dalles plastiques semi-flexibles : Dans les chambres 1/2/3

#### 8 - PEINTURE VITRERIE REVETEMENTS

• Menuiseries extérieures : 3 couches lasure

#### Menuiseries intérieures :

nota : les menuiseries coté pièces seront exécutées de la manière suivante :

1 couche d'impression

1 sous-couche glycéro satinée

1 couche finition glycéro satinée teintée

Le choix de la teinte se fera en fonction du revêtement mural.

Les menuiseries extérieures aux pièces seront exécutées en lasure 3 couches teinte Chêne Clair (006)

- Sur murs et plafonds des pièces humides : une couche d'impression glycéro et 2 couches glycéro satinée.
- En plafond des pièces sèches : 1 couche d'impression glycéro et 2 couches glycéro mate.
- Sur mur placard et débarras : 2 couches glycéro mate
- Sur murs des pièces sèches : Une couche d'impression glycéro, pose papier peint compris cage d'escaler, dégagement

#### <u>Nota:</u>

#### Le salon et le séjour donneront lieu à une décoration spécifique. (Voir ci-dessous)

- Plafond: une couche d'impression glycéro, 2 couches laque mate glycéro. Galon de 5 cm à 15 cm de l'angle finition laque glycéro mate teintée pour délimiter un champ périphérique.
- Murs: Une couche d'impression glycéro.
- Menuiserie: Pose de baguettes P12 en panneaux

1 couche d'impression

1 sous couche glycéro satinée

1 couche finition glycéro satinée

teinte suivant le papier peint 3 tons dégradés

#### ♦ Murs - FINITIONS:

Sous bassement : Pose de papier peint sans raccord

Pose d'une frise pour délimiter le papier peint et la toile de verre (en incrustation)

Papier Peint : raccord sauté 28 cm

#### **GENERALITES SUR LE LOT PEINTURE:**

#### **CONFORMITE AUX NORMES**

Les travaux de peinture seront exécutés conformément aux prescriptions des normes, règlements et textes en vigueur (DTU 59-1) ainsi qu'aux conseils et recommandations des fabricants des produits utilisés.

#### PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Toutes les peintures et produits employés seront de première qualité, conditionnés dans des fûts portant les noms des fabricants et la nature des produits.

L'entreprise du présent lot devra engager sa responsabilité, conjointement avec le fabricant de peinture.

Ne rentrent pas dans les anomalies nécessitant une réfection à charge du peintre et du fabricant :

- l'évolution normale des couleurs
- les détériorations et dégradations du fait des utilisateurs
- l'application éventuelle d'autres peintures ou de revêtements que les peinture initiales.

Les peintures sur fer et bois seront obligatoirement faites à la brosse.

Sont dus tous les travaux de préparation nécessaires à la bonne exécution des travaux du présent lot : ponçages, révisions de masticage et d'enduits, brossages, raccords sur les protections de peinture antirouille des ouvrages livrés par d'autres corps d'état.

L'entreprise du présent lot devra réceptionner les supports dans un délai compatible avec le respect du planning, compte tenu du délai éventuellement nécessaire pour apporter les corrections qui s'imposeraient.

L'impression de l'ensemble des menuiseries bois est à la charge du lot peinture exceptées les menuiseries extérieures : portes, châssis, poutres et poteaux qui seront livrés par le menuisier avec une couche d'impression.

Les éléments métalliques sont posés avec une couche antirouille à charge du lot mettant en oeuvre lesdits éléments en accord avec le peintre.

Pendant l'application de ses produits, l'entreprise devra assurer la protection des ouvrages des autres corps d'état par tous les moyens nécessaires et cela à sa charge.

Il devra de toute façon faire procéder à tous les nettoyages et toutes les réparations éventuellement nécessaires au cas où son intervention aurait provoqué des salissures ou autres dégâts et cela dans les délais que le maître d'oeuvre pourra lui imposer.

Les coloris sont choisis par le maître d'oeuvre, sur la base d'un nuancier du fournisseur de peinture.

L'entreprise doit effectuer les enlèvements de ses gravois et nettoyages nécessités par ses propres travaux.

Les prestations comprennent :

#### • les peintures ou lasures des :

- menuiseries bois extérieures et intérieures
- ferronneries intérieures et extérieures
- canalisations et plomberie
- murs et plafonds intérieures

#### Le nettoyage des logements

## sikkens

# sastonex satin

DEFINITION

Peinture satinée, à base de résine alkyde.

**PROPRIÉTÉS** 

Facilité d'application. Séchage rapide.

Feuil tendu, aspect veloute.

DESTINATION

Interieur.

Couche de finition

Pièces seches et circulations.

**CARACTERISTIQUES** 

Classification

AFNOR Familie I Classe 4a

Présentation

Peinture.

**Teintes** 

Teintes de la Collection 2021 realisables à la machine a teinter SIKKENS COLOR.

Autres teintes, consulter SIKKENS ou ses DISTRIBUTEURS.

Degre de brillant

Satine mat.

Liant

Résine alkyde

Pigments

Dioxyde de titane rutile et/ou pigments solides à la lumière

Solvants

Hydrocarbures aliphatiques. 1.39, variable selon les teintes

Densité moyenne Extrait sec moyen

52 % en volume, variable selon les teintes.

Point d'éclair

35 °C.

Conditionnement

5 litres, 15 litres.

Délai de stockage

1 an en emballage hermetique d'origine.

SUBJECTILES

Plâtre et derives du plâtre, plaques de parement en plâtre a epiderme cartonne, enduits de liants hydrauliques, betons, maconneries, bois et materiaux derives du bois et metaux dont l'utilisation, la nature, la qualite, l'etat, les traitements et les

preparations sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur

Anciennes peintures bien adherentes sur supports cités ci-dessus. Recommandation is assurer que le support est compatible avec une peinture aux

résines alkydes en solution, il ne doit pas être alcalin

MISE EN ŒUVRE

Exécution de travaux avant peinturage pour rendre le support apte a l'application d'une peinture alkyde et travaux d'apprèts en fonction de la classe desirée.

Respect des conditions et prescriptions definies par le D.T.U. 59-1 En outre, ne pas appliquer SASTONEX SATIN par temperature ambiante

superieure a 30 °C

Materiel d'application

Brosse, rouleau poils semi-longs, pistolet pneumatique, pistolet airless.

(nettoyage white spirit)

Dilution

Diluant : white spirit.

Brosse et rouleau :
- prét à l'emploi, sans dilution

Pistolet

diluer jusqu a 10 %.

RENDEMENT

Pratique par couche : environ 14 à 16 m²/litre.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de

l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

SÉCHAGE A 20 °C

Hors poussière

Environ 1 heure.

Sec Dur Environ 3 heures.

•

Environ 24 heures.

Observation

La temperature ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de

séchage.

**APPLICATION** 

Après travaux préparatoires, travaux d'apprêt et couche intermédiaire :

Application de la couche de finition SASTONEX SATIN.

Eventuellement, la couche intermediaire peut être realisée en SASTONEX

SATIN.

# sikkens

# sastonex impression universelle

**DÉFINITION** Peinture d'apprêt, microporeuse, a base de résines alkydes.

PROPRIÉTÉS Microporosité, applicable sur bois présentant jusqu'à 20 % de taux d'humidité.

Bonne penetration et excellente adherence.

Garnissant, opacifiant.

Tenue a l'exterieur, 6 mois sans être recouvert.

**DESTINATION** Extérieur - Interieur.

Couche d'impression sur bois.

Couche intermediaire sur menuiseries.

Intérieur

Couche d'impression sur fonds absorbants

Couche intermediaire

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR, Famille I. Classe 2a/4a

**Présentation** Peinture thixotropee

Teinte Blanc
Degre de brillant Mat.

LiantRésines alkydesPigmentDioxyde de titane

Solvants Hydrocarbures aliphatiques

Viscosité 1,2 - 1,4 poises

Densité moyenne 1.55.

Extrait sec moyen 80 % en poids. 63 % en volume

Point d'éclair 35 °C Conditionnement 5 kg. 25 kg

Délai de stockage 1 an en emballage hermetique d'origine

SUBJECTILES

Bois et materiaux derives du bois, plâtre et materiaux derivés du plâtre, plaques

de parement en platre à épiderme cartonne et enduits au mortier de liants hydrauliques dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les

preparations sont conformes aux DTU et Normes en vigueur

Métaux avant reçu une peinture primaire

Anciennes peintures bien adherentes sur supports cites ci-dessus

Recommandation s'assurer que le support est compatible avec une peinture aux

résines alkydes en solution, le pH doit être inférieur à 9.

MISE EN ŒUVRE Respect des conditions et prescriptions définies par le D.T.U. 59-1

Materiel d'application

Brosse, rouleau poils semi-longs, pistolet (nettoyage white spirit et DILUANT M 600).

**Dilution** Diluant : white spirit.

Brosse et rouleau : pret à l'emploi, sans dilution.

Pistolet : jusqu'à 10 %.

RENDEMENT

Pratique par couche : environ 8 m²/kg.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de

l'absorption du support, ainsi que du mode d'application

SÉCHAGE A 20 °C

**Hors poussière** Environ 4 heures. **Sec** Environ 12 heures.

Recouvrable Environ 48 heures.

Observation La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de

séchage.



**基础设施** 

# sikkens vceromat

DÉFINITION

Peinture-laque mate, à base de résines alkydes fortement polymérisées.

**PROPRIÉTÉS** 

Faible pénétration du liant, évite les embus

Bon opacifiant

DESTINATION

Intérieur

Couche de finition

Pièces seches et circulations

**CARACTÉRISTIQUES** 

Classification AFNOR Famille I Classe 4a

Présentation Peinture Teinte Blanc Degre de brillant Mat

Liant Résines alkydes polymerisees

**Pigment** Dioxyde de titane rutile Solvants Hydrocarbures aliphatiques

Densité moyenne

72 % en poids, 56 % en volume Extrait sec moyen

35 °C Point d'éclair Conditionnement 5 kg, 25 kg

Délai de stockage 1 an en emballage hermetique d'origine

SUBJECTILES

Plâtre et dérives du plâtre, plaques de parement en plâtre à épiderme cartonne. enduits de liants hydrauliques, betons, maçonneries, bois et materiaux derives du bois et metaux dont l'utilisation, la nature, la qualite. l'état, les traitements et les

preparations sont conformes aux D T U, et Normes en vigueur Anciennes peintures bien agherentes sur supports cités ci-dessus.

Recommandation s assurer que le support est compatible avec une peinture aux

résines alkydes en solution

MISE EN ŒUVRE Exécution de travaux avant peinturage pour rendre le support apte à l'application

d'une peinture alkyde et travaux o apprets en fonction de la classe desiree

Respect des conditions et prescriptions definies par le D.T.U. 59-1

En outre, ne pas appliquer SIKKENS GLYCEROMAT par temperature ambiante

superieure a 30 °C

Matériel d'application Brosse, rouleau poils semi-longs, pistolet pneumatique, pistolet airless

(nettoyage white spirit)

Dilution Diluant: white spirit

Brosse et rouleau

- prêt à l'emploi, sans dilution

**Pistolet** 

- diluer jusqu'à 10 %

RENDEMENT Pratique par couche : environ 6 m<sup>2</sup>/L

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de

l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

SÉCHAGE A 20 °C

Hors poussière Environ 1 heure Sec Environ 3 heures Environ 24 heures Dur

La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de Observation

séchage.

APPLICATION Apres travaux preparatoires, travaux o appret et couche intermediaire

Application de la couche de finition SIKKENS GLYCEROMAT

Nota: La couche intermediaire doit "bloquer" le fond; il est conseille d'utiliser

SASTONEX IMPRESSION UNIVERSELLE.

Éventuellement, cette couche intermediaire peut être réalisée avec SASTONEX MAT 10/15

## cetol THB

DÉFINITION

Lasure microporeuse teintée, satinée, à base de résine alkyde.

**PROPRIÉTÉS** 

Excellente tenue. Pas de risque d'écaillage.

Bonne elasticité.

Bon pouvoir garnissant

Hydroregulateur, peut être applique sur des bois presentant jusqu'à 21 % de taux

d'humidite

Durabilite aux intemperies Résistance aux rayons ultra-violets. Valorisation de la nature du bois.

Entretien par applications periodiques sans obligation de decapage.

S'applique sur toutes essences de bois les plus courantes, sauf western red

cedar

DESTINATION

Extérieur - Intérieur

Lasure multicouche pour la protection de la surface du bois de menuiseries de

bâtiment, de charpentes, de bardages, de clôtures

**CARACTÉRISTIQUES** 

Classification Présentation

**Teintes** 

AFNOR Familie I Classe 4a Liquide pigmente transparent 7 teintes transparentes

077 pin d'Oregon 045 acaiou 006 chène clair 010 nover 020 ébéne 085 teck

009 chène tonce

Toutes les teintes sont miscibles entre elles

Degre de brillant

Satine

Liant

Resine alkyde

**Pigments** 

Oxydes de fer transparents tres solides a la lumiere

Solvants

Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques

Fongicide

Dérive organique halogène

Viscosité

33 à 35 secondes DIN-cup 4 à 20 °C

Densité movenne Extrait sec moyen 0.88 à 0.90

Point d'éclair

45 % en poids, 37 % en volume

40 °C

Conditionnement Délai de stockage 1 litre, 5 litres, 25 litres, 1 an en empaliage hermetique d'origine

SUBJECTILES

Bois et materiaux derives du bois dont l'utilisation, la nature, la qualite, l'état, les traitements et les preparations sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur. Recommandation : s'assurer que le support est compatible avec une lasure aux

resines alkydes en solution

MISE EN ŒUVRE

Respect des conditions et prescriptions définies par le D.T.U. 59-1

En outre, ne pas appliquer le CETOL THB par temperature ambiante superieure

a 35 °C

Matériel d'application

Brosse (nettoyage white spirit).

Précaution

Remuer avant temploi et en cours d'utilisation

Dilution

Prét a l'emploi sans dilution

RENDEMENT

Pratique par couche

- couche d impression de 12 a 14 m²/l

- couche intermediaire et couche de finition de 18 a 20 m²/1

Le rendement pratique varie en fonction du type, de i état de surface et de

l'absorption du support

SÉCHAGE A 20 °C

Hors poussiere

Environ 3 heures

Sec Recouvrable Environ 8 heures Environ 16 heures

Observation

La temperature ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de

sechage

SYSTEMES D'APPLICATION

Travaux neuts

- Sur bois tendres

- impregner avec la SOLUTION D'IMPREGNATION SPECIALE.

- 3 couches de CETOL THB

Variante

- 1 couche de CETOL HLS. - 2 couches de CETOL THB

- Sur bois aurs

- 3 couches de CETOL THB.

COLLE POUR ASSEMBLAGES ET RÉPARATIONS Petites et grandes surfaces



Colle Néoprène liquide

# Pallex Néoprène

Mode d'emploi:

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. Appliquer une mince couche de **Pattex Néoprène** sur les 2 faces avec un pinceau ou une spatule et laisser sécher (10 à 20 mn). Puis, assembler les 2 pièces soigneusement et appuyer fortement quelques instants. Le collage est instantané et ne permet pas de rectification.

Ne pas laisser à la portée des enfants...

EMB 51108





HENKEL FRANCE S.A. 150, rue Gallieni 92100 Boulogne-Billancourt

Pattex Néoprène

- F Facilement inflammable
- Très inflammable.
- Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit bien ventilé.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition Ne pas fumer.
- Ne pas respirer les vapeurs,
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Pattex Néoprène est idéale sur petites et grandes surfaces pour réaliser des assemblages et des réparations courantes.

#### Utilisations:

Pour coller: stratifié, aggloméré, moulures en bois, cuir, caoutchouc, plastique rigide, métal...

Ne convient pas pour le PVC souple, le polyéthylène et le polystyrène expansé.

#### Qualités:

- Collages sur petites et grandes surfaces.
- Prise instantanée sans presse ni serre-joints.
- Assemblages très résistants.







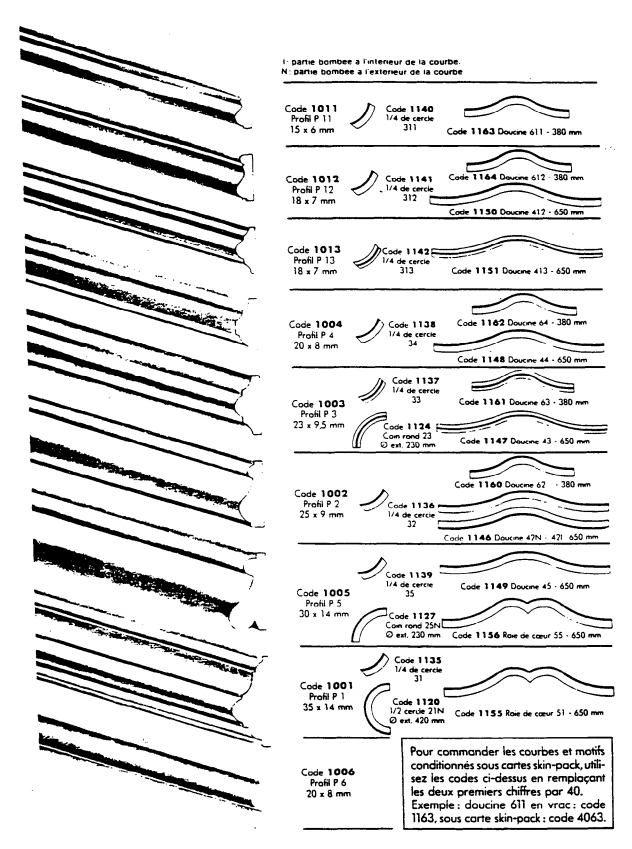
COLLE POUR ASSEMBLAGES
ET RÉPARATIONS
Petites et grandes surfaces



Colle Néoprène liquide

Pattex Néoprène

#### MOULURES EN VRAC en 2 m.





# fixateur riss stop super

**DÉFINITION** 

Fixateur teinte, fongicide en phase solvant des systèmes RISS STOP SUPER.

**PROPRIÉTÉS** 

Forte penétration dans les supports.

Durcissement en surface des materiaux tendres et friables.

Fixateur des fonds légérement farmants.

Permeable a la vapeur d'eau. Insensible à l'alcalinité. Action fongicide.

**DESTINATION** 

Extérieur.

Fixation des fonds pour les systemes d'impermeabilisation et d'étancheité RISS

STOP SUPER

CARACTERISTIQUES

Classification

AFNOR (NFT 30003) Familie I. Classe 7 a1.

Présentation

Liquide

Teintes

Jaune.

Liant Solvants Copolymeres en solution. Hydrocarbures aromatiques.

Densité moyenne

0.88.

Extrait sec moyen

10 % en poids. 7 % en volume.

Point d'éclair

35°C.

Conditionnement

5 litres, 25 litres.

Délai de stockage

1 an en emballage hermetique d'origine

Conditions de stockage

A l'abri des temperatures elevees

**SUBJECTILES** 

Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de beton dont la nature,

la qualité et l'état sont conformes aux DTU et normes en vigueur. Anciennes peintures bien aghérentes sur les supports cités ci-dessus

NE PAS UTILISER SUR PLATRE. GRES CERAME ET PATE DE VERRE. REVE-TEMENTS SOUPLES D'IMPERMEABILISATION ET D'ETANCHEITE.ET RPE. Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront traitees au prealable avec

la solution d'assainissement SK

MISE EN ŒUVRE

Respect des conditions et prescriptions définies par les D.T.U. 59-1 et 59-2.

Materiel d'application

Brosse carree, rouleau laine 10 à 16 mm selon structure du support.

**Dilution** 

Prêt à l'emploi.

Appliquer regulierement "a saturation"

CONSOMMATION

Très variable, selon la structure et le degré d'absorption du subjectile, en

moyenne 200 à 250 g/m<sup>2</sup>

SÉCHAGE A 20 °C

Sec Environ 2 heures.

Recouvrable Environ 6 heures.

Observation La température ambiante et l'humidité relative de l'air inituent sur le temps de

sechage.

APPLICATION 1 c

1 couche, apres travaux preparatoires Fixateur RISS STOP SUPER sera recouvert par la finition RISS STOP SUPER

(voir fiche technique, cahier des charges RISS STOP SUPER)

14/15



# rubbol BL 33

DÉFINITION

Peinture-laque satinée brillante en phase aqueuse à base de résine acrylique

en dispersion.

**PROPRIÉTÉS** 

Très grande perméabilité à la vapeur d'eau.

Excellente résistance aux intempéries.

Facilité d'application.

Diluable à l'eau.

Séchage rapide 2 à 3 couches par jour possible.

Satine brillant. Non jaunissant.

DESTINATION

Extérieur - Intérieur.

Finition pour la protection et la décoration du bois de menuiseries du bâtiment.

de charpentes, bardages.

Finition de systèmes sur supports à base de mortier de liants hydrauliques.

parement de béton, fibrociment, PVC, plâtre et dérivés.

CARACTÉRISTIQUES

**Classification AFNOR** 

Famille 1 - Classe 7b2.

Présentation

Peinture.

**Teintes** 

Environ 600 teintes de collection 2021 réalisables à la machine à teinter

SIKKENS. 4 bases.

Blanc = Base 10.

Degre de brillant

Satiné brillant : brillant spéculaire mesuré sous 60° en 45 et 70°/00.

Liant

Résine acrylique 100% en dispersion.

**Pigments** 

Blanc : dioxyde de titane rutile.

Solvant

Teintes: dioxyde de titane et/ou pigments solides à la lumière.

Densité moyenne

Eau. Selon teinte 1,04 à 1,24.

Extrait sec moyen

Pour le blanc (= base 10) : 60% en poids, 53% en volume.

Point éclair

Sans.

Conditionnement

1 - 2.5 L.

Délai de stockage

1 an à l'abri du gel et température élevée.

SUBJECTILES

Bois et matériaux dérivés du bois, mortiers de liants hydrauliques, parement de bétons fibrociment, P.V.C., plâtres et dérivés dont l'utilisation, la nature, la qualité. l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux D.T.U. et

normes en vigueur.

Métaux ayant recu un primaire anticorrosif. Anciennes peintures bien adhérentes.

Voir systèmes ci-après.

MISE EN ŒUVRE

Exécution de travaux avant peinturage pour rendre le support apte a l'applica-

tion d'une peinture-laque en phase aqueuse.

Respect des conditions et prescriptions définies par le D.T.U. 59-1.

En outre, ne pas appliquer RUBBOL BL 33 par une température INFERIEURE à

+ 8°C ou SUPERIEURE à + 30°C.

Matériel d'application

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou "airless".

Produit prêt à l'emploi.

Dilution eventuelle avec de l'eau pour application pistolet : maximum 5 %.

Nettoyage du matériel

Eau.

15/15