

DOSSIER TECHNIQUE

Ce dossier comprend :	feuille
La fiche technique	2/6
Les façades	3/6
La coupe A/A	4/6
Le plan du rez-de-chaussée	5/6
Le plan du 1 <sup>er</sup> étage	6/6

<b>Groupement académique " Est "</b>		<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrerie – Revêtements et CAP associé Peinture Vitrerie Revêtement</b>			
Epreuve EP1 A « Écrit »	Durée totale BEP : 4 H	Coef : BEP : 5	Secteur A : Industriel
<b>"REALISATION ET TECHNOLOGIE"</b>	Durée totale CAP : 4 H	Coef : CAP : 5	Page 1/6

# CRYLOMAT

INTÉRIEUR

Peinture de finition en phase aqueuse - Mate, pochée



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36 005 - Famille I - Classe 7 b2.



## DESCRIPTION

Peinture de finition en phase aqueuse, donnant un feuil sec, mat et poché.

## PROPRIÉTÉS USAGE

CRYLOMAT, peinture de finition mate, pochée, à séchage rapide, sans odeur incommode ni toxique, convient tout particulièrement aux travaux de mise en peinture importants et mécanisés, pour des travaux de neuf ou de rénovation.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### ASPECT EN POT

Liquide onctueux.

### COMPOSITION

Liants : Copolymères, Styrene acrylique en dispersion aqueuse.  
Pigments : Dioxyde de titane, charges carbonatées et silicatées, talc.  
Solvants : Eau.

### MASSE VOLUMIQUE

1.55 ± 0,05 kg/l.

### VISCOSITÉ

100 à 120 Ku à 25 °C.

### EXTRAIT SEC

En volume : 39 ± 2 %.  
En poids : 58 ± 2 %.

### POINT D'ECLAIR

Sans objet.

### TEINTES

Blanc. Mise à la teinte en usine. Teintes du Nuancier CAL 50.

### CONDITIONNEMENT

Blanc : 5 litres - 15 litres.

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION



### DILUTION

Prêt à l'emploi.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Brasser le produit avant sa mise en œuvre.



### RENDEMENT

8 à 10 m<sup>2</sup>/l, variable en fonction de la porosité, de la structure du support et de l'outillage utilisé.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Conformes au cahier des charges du D.T.U. 59.1.  
Travaux intérieurs.  
Température d'application supérieure à 8 °C.  
Hygrométrie inférieure à 60 % H. R.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau, pistolets sans air de pulvérisation (Dilution du produit : 10 à 15 % avec de l'eau).

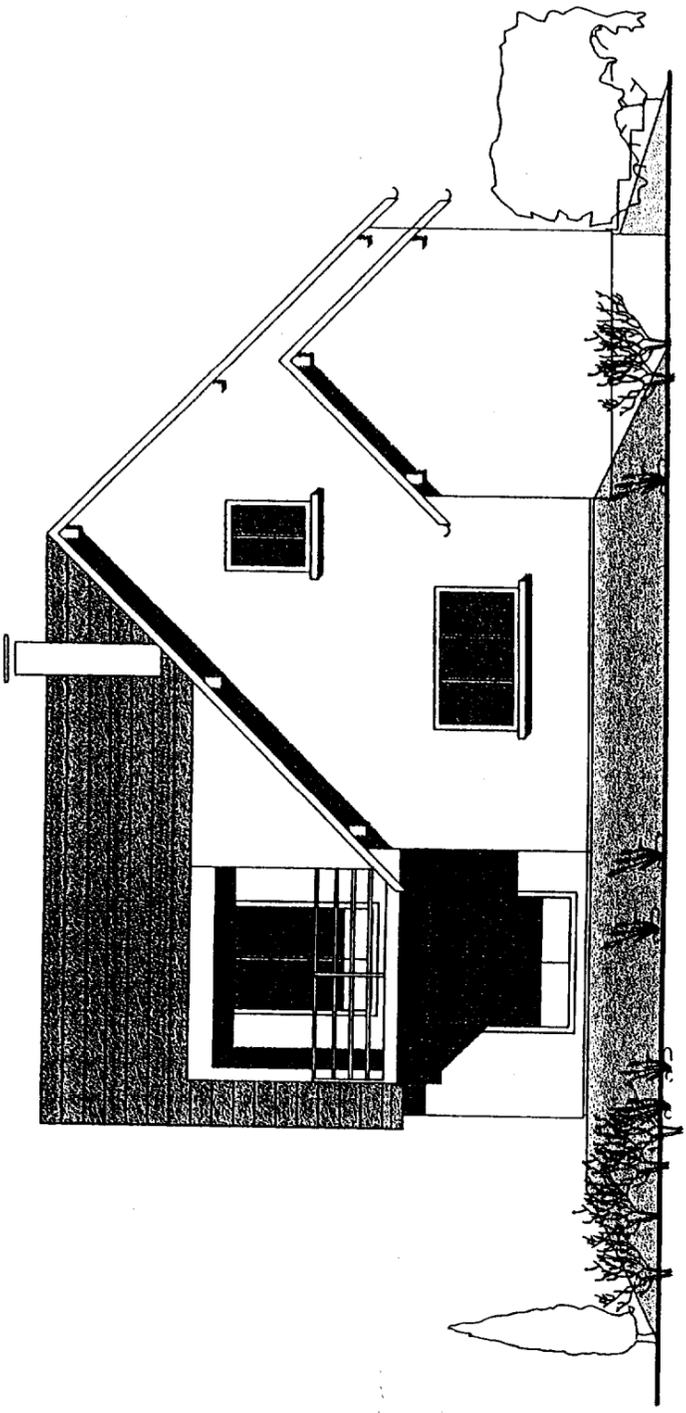
### NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau immédiatement après usage.

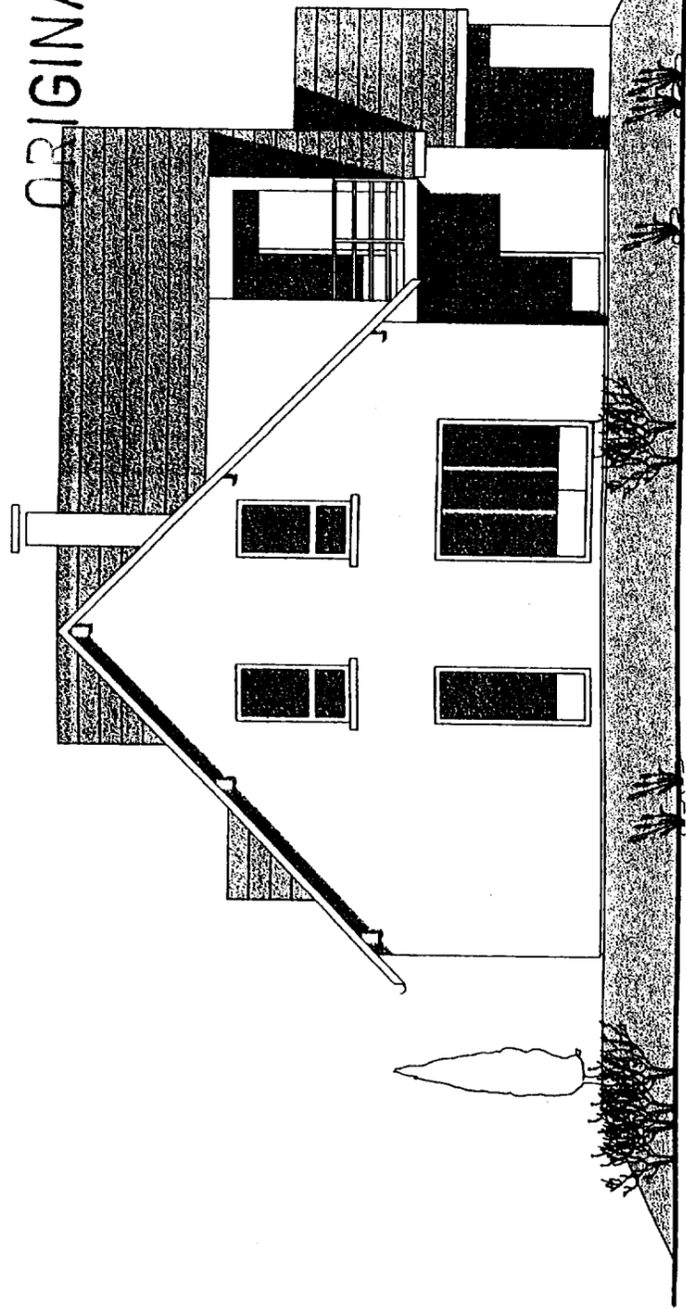


### TEMPS DE SÉCHAGE

(à 20 °C et 65 % H.R.)  
- Hors poussière : 1 heure.  
- Sec manipulable : 2 heures.  
- Sec recouvrable : 8 heures.

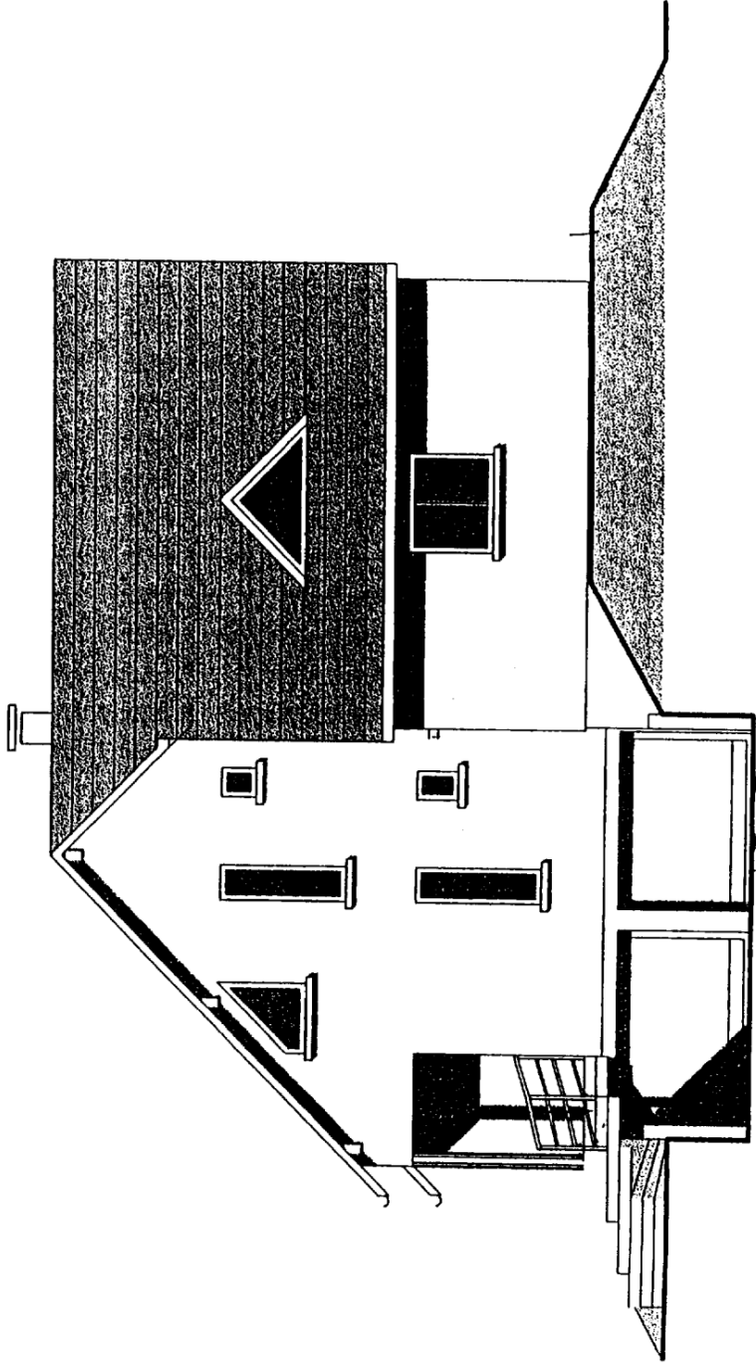


ORIGINAL

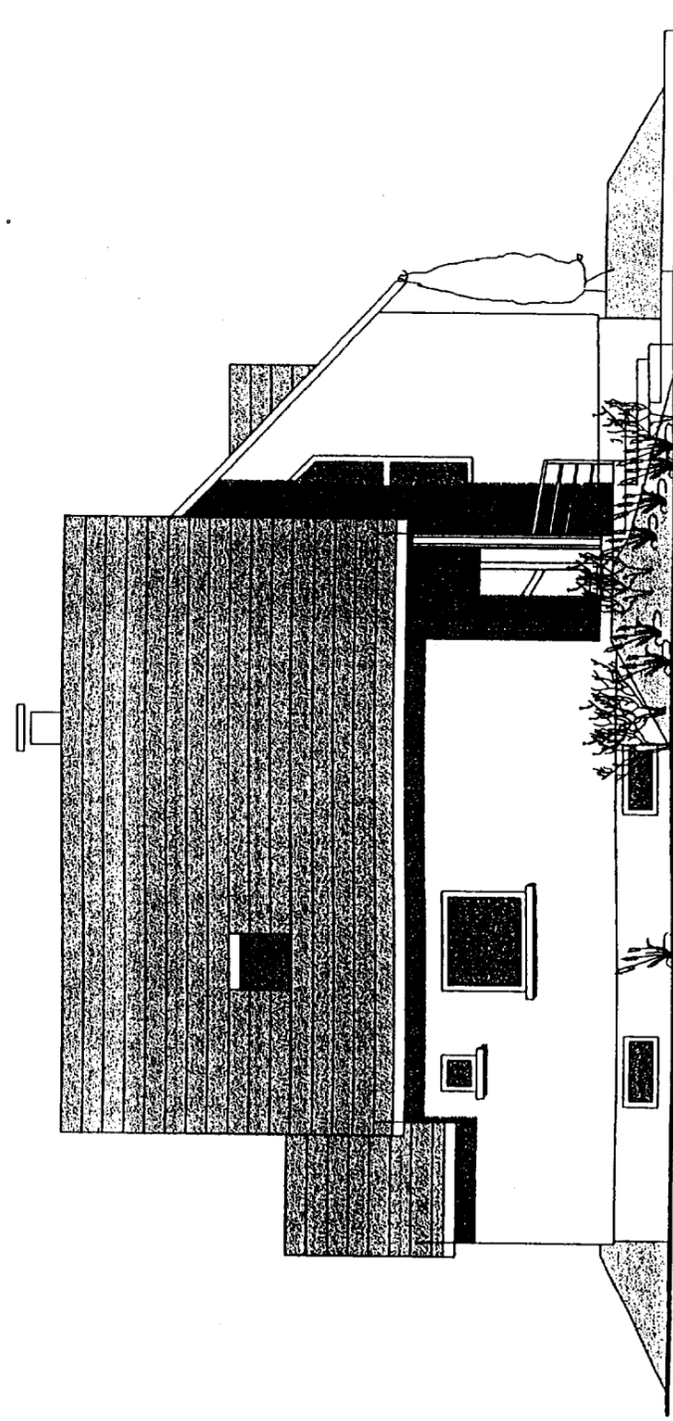


FACADE SUD

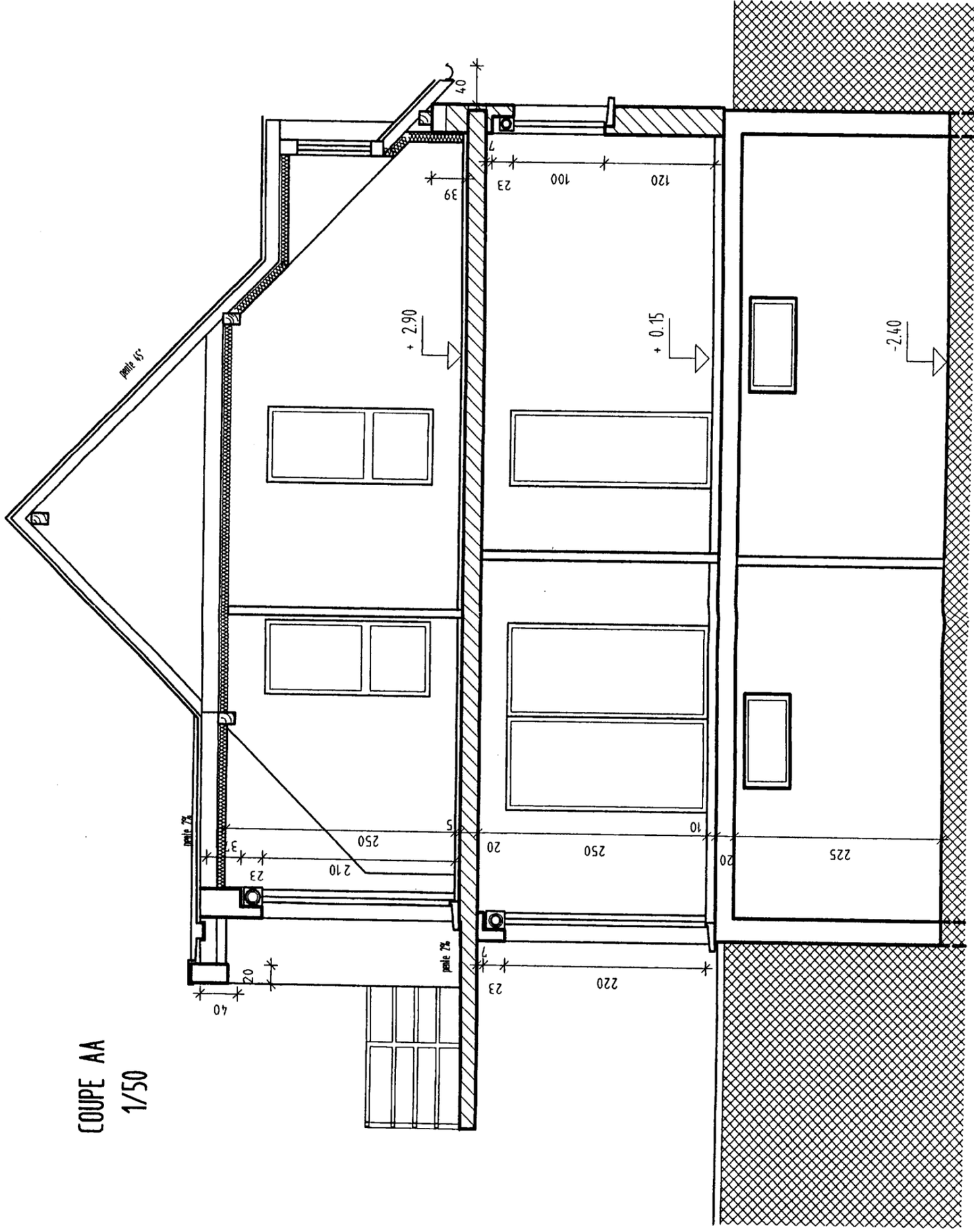
FACADE OUEST



FACADE NORD



FACADE EST



COUPE AA  
1/50

# CRYLOMAT

Peinture de finition en phase aqueuse - Mate, pochée  
 AFNOR NF T 36 005 - Famille I - Classe 7 b2.  
 Peinture de finition en phase aqueuse, donnant un feuil sec, mat et poché.

## CLASSIFICATION

## DESCRIPTION

## PROPRIÉTÉS USAGE

CRYLOMAT, peinture de finition mate, pochée, à séchage rapide, sans odeur incommode et mécanisée, pour des travaux de neuf ou de rénovation.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Liquide onctueux.  
 Liants : Copolymères, Styrène acrylique en dispersion aqueuse, talc.  
 Pigments : Dioxyde de titane, charges carbonatées et silicatées.  
 Solvants : Eau.

## ASPECT EN POT

## COMPOSITION

1.55 = 0.05 kg/l.  
 100 à 120 ku à 25 °C.

## MASSE VOLUMIQUE

En volume : 39 = 2 %.  
 En poids : 58 = 2 %.

## VISCOSITÉ

## EXTRAIT SEC

## POINT D'ÉCLAIR

## TEINTES

## CONDITIONNEMENT

Sans objet.  
 Blanc. Mise à la teinte en usine. Teintes du Nuancier CAL 50.  
 Blanc : 5 litres - 1.5 litres.

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Prêt à l'emploi.  
 Brasser le produit avant sa mise en œuvre.

## DILUTION

8 à 10 m<sup>2</sup>/A. variable en fonction de la porosité, de la structure du support et de l'humidité.

## RENDEMENT

Conformes au cahier des charges du D.T.U. 59.1.  
 Travaux intérieurs.  
 Température d'application supérieure à 8 °C.  
 Hygrométrie inférieure à 60 % H.R.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Brosse, rouleau, pistolets sans air de pulvérisation (Dilution du produit : 1 l'eau).

## MATÉRIEL D'APPLICATION

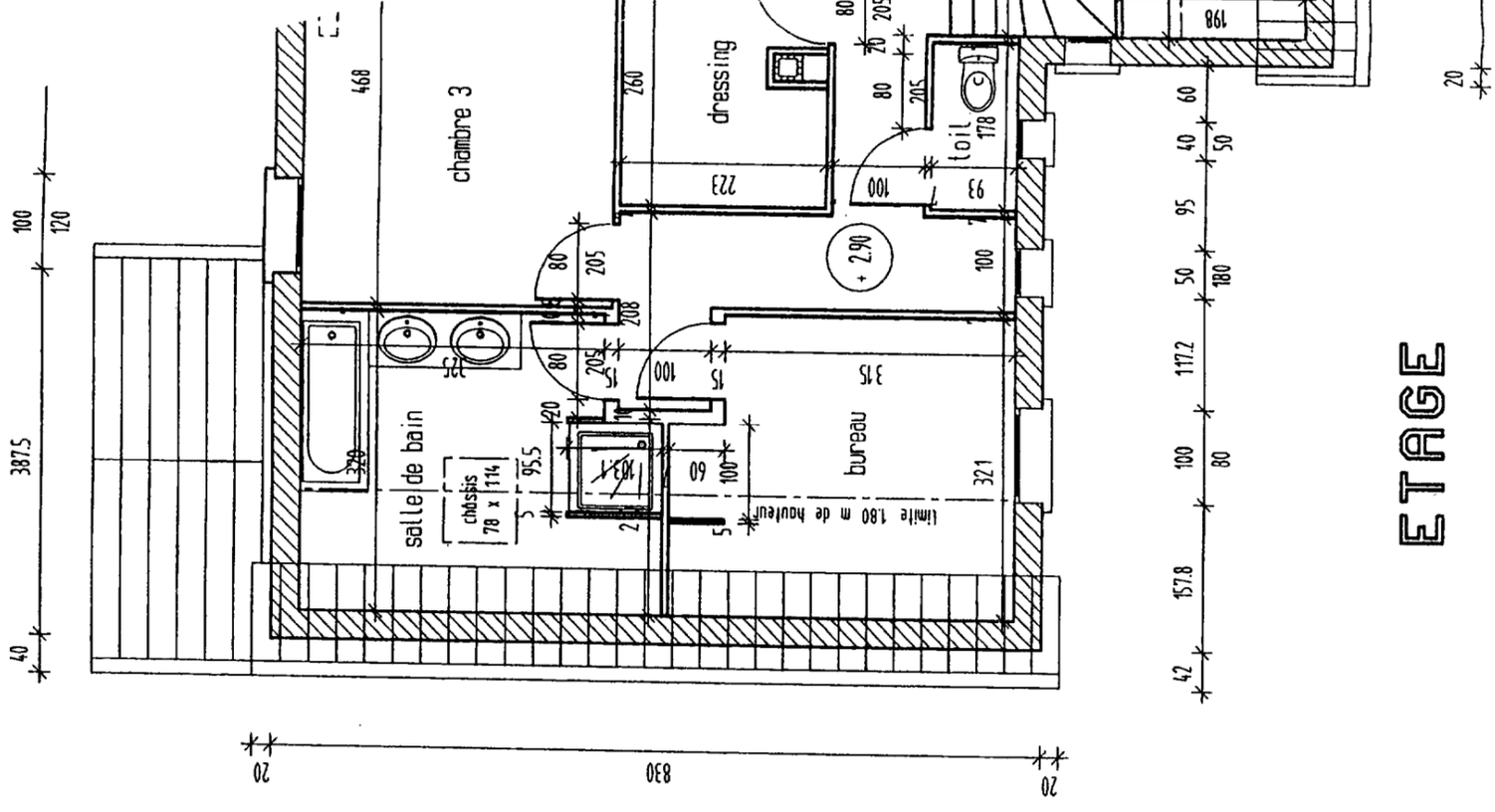
À l'eau immédiatement après usage.  
 à 20 °C et 65 % H.R.)

## NETTOYAGE DES OUTILS

- Hors poussière : 2 heures.  
 - Sec manipulable : 8 heures.  
 - Sec recouvrable : 8 heures.

## TEMPS DE SÉCHAGE

« Écrit » - "REALISATION ET TECHNOLOGIE"



## ETAGE

BEP FINITION de  
 et CAP associé Pei.  
 EP1 A « Écrit » - "RE"