

## 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>			Secteur A : Industriel
Epreuve EP1 A « Écrit » "REALISATION ET TECHNOLOGIE"	Durée totale BEP : 4 H Durée totale CAP : 4 H	Coef. : BEP : 5 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.

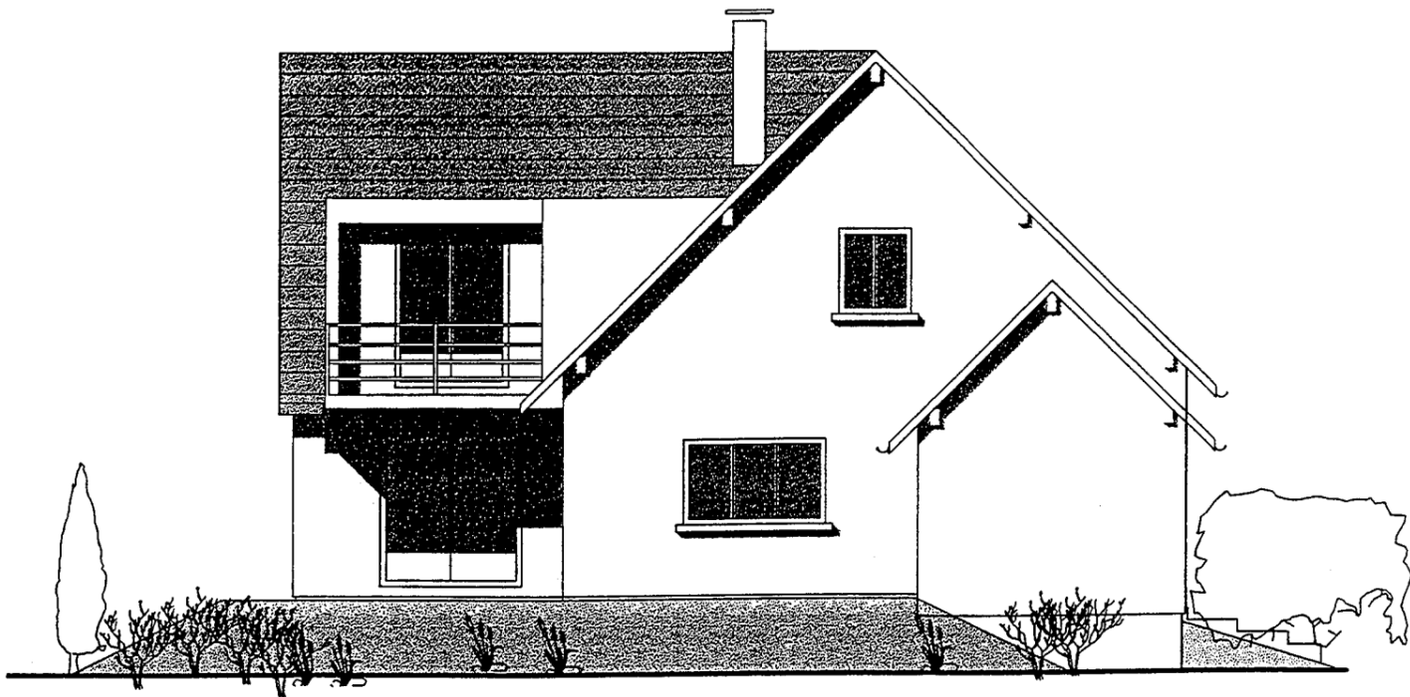
RENDEMENT 8 à 10 m<sup>2</sup>/l, variable en fonction de la porosité, de la structure du support et de l'outillage utilisé.

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.

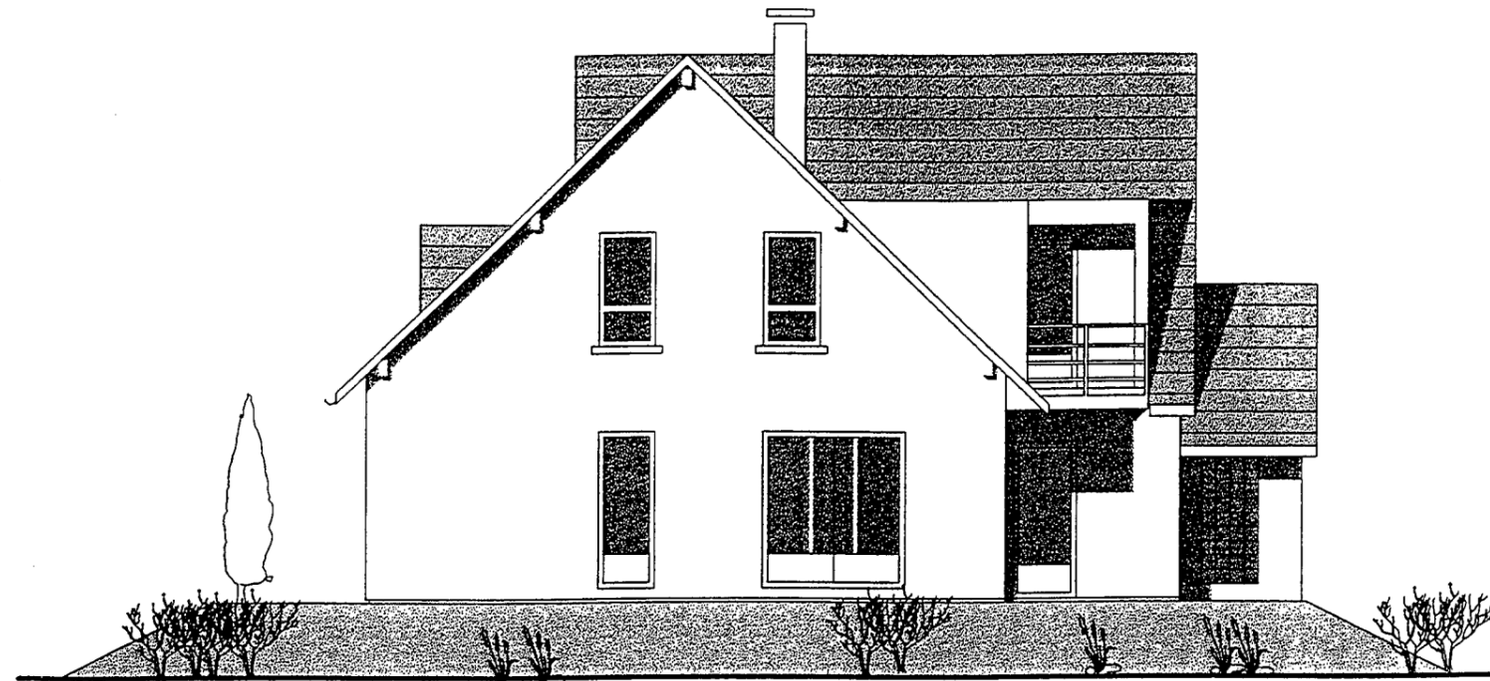
MATÉRIEL D'APPLICATION Brosse, rouleau, pistolets sans air de pulvérisation (Dilution du produit : 10 à 15 % avec de l'eau).

NETTOYAGE DES OUTILS À l'eau immédiatement après usage.

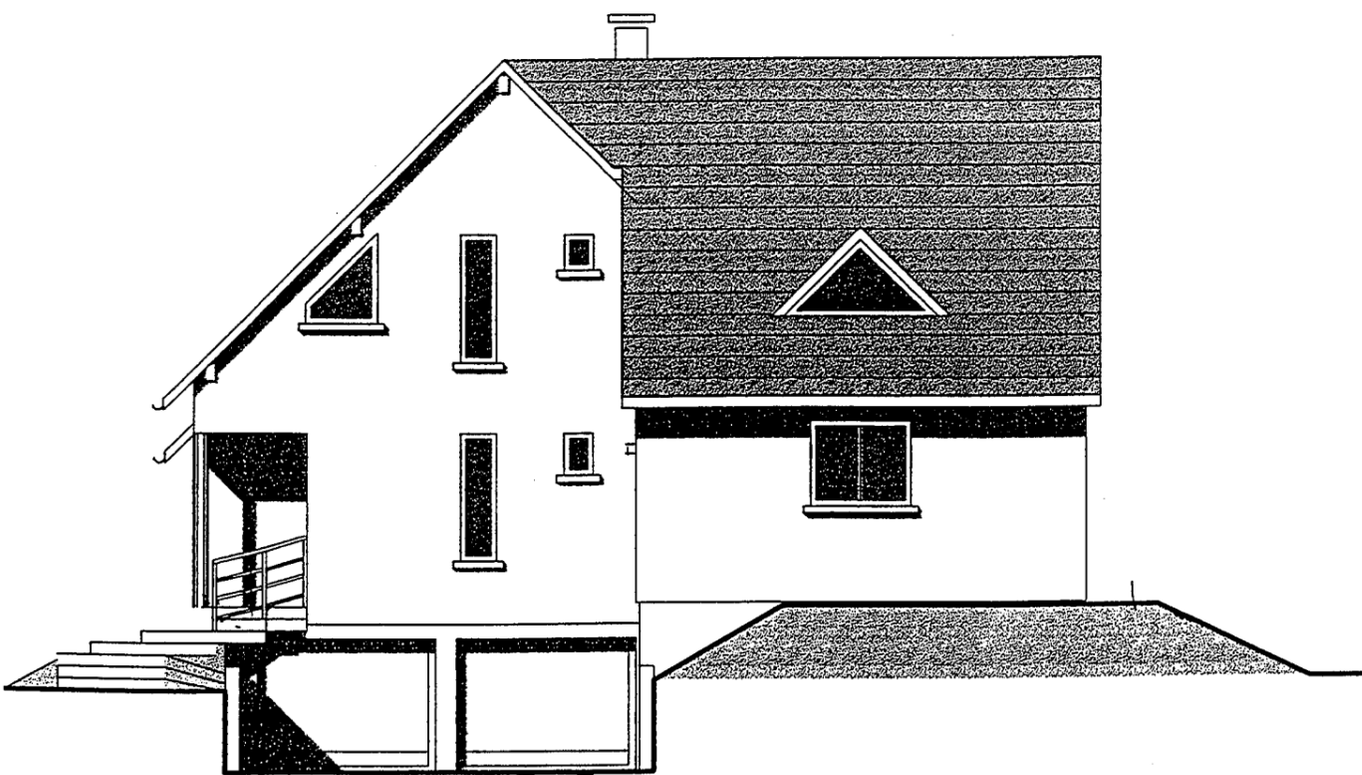
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20 °C et 65 % H.R.)  
- Hors poussière : 1 heure.  
- Sec manipulable : 2 heures.  
- Sec recouvrable : 8 heures.



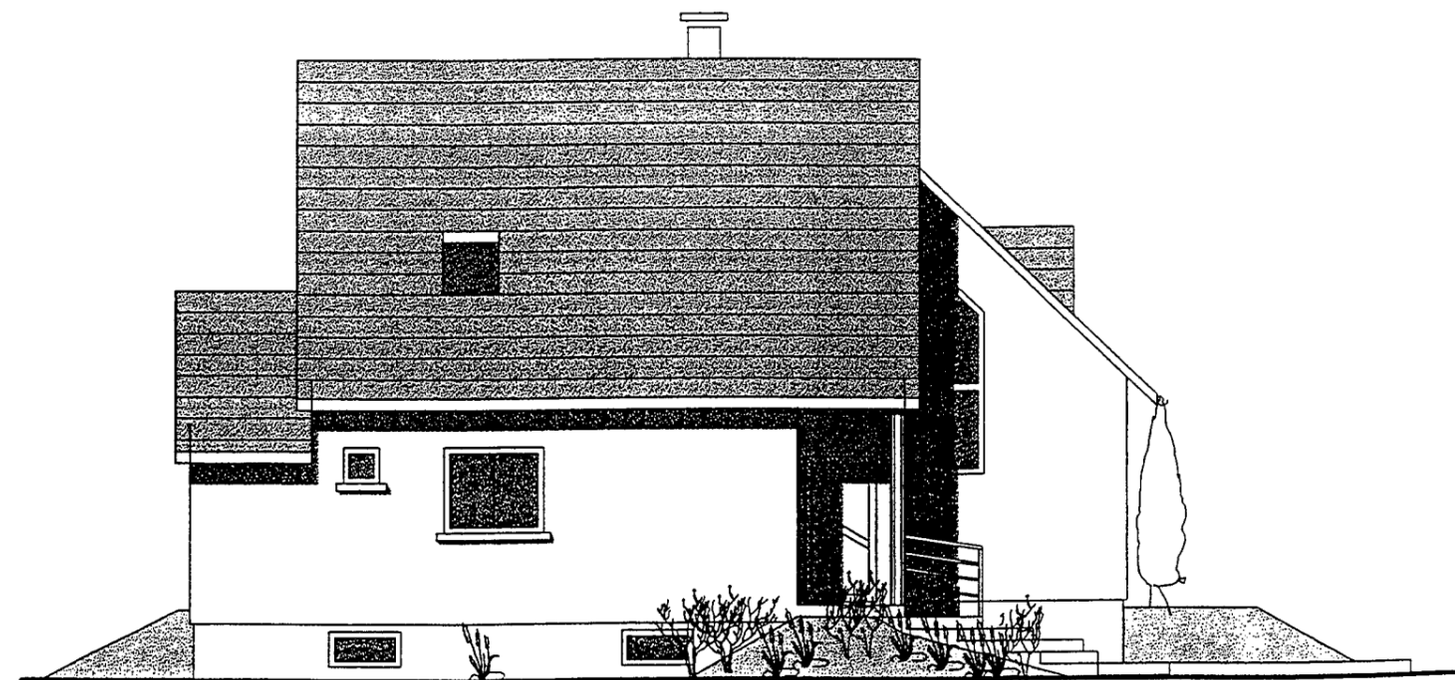
FACADE SUD



FACADE OUEST



FACADE NORD



FACADE EST