



# CHABOMAT

FICHE N° A 83

## Définition

Peinture intérieure en phase aqueuse, d'un mat absolu, prête à l'emploi, dont les qualités spécifiques proviennent de l'association d'une résine acrylique et d'une émulsion silicone.

## Destination

CHABOMAT est une peinture décorative très opaque et très garnissante, permettant de réaliser d'importantes surfaces sans aucune reprise ni embus, même à jour frisant. Applicable sur plâtre, plaque de plâtre, enduit ciment, béton, anciennes peintures ou revêtements bien adhérents.

## Qualités

Application en une ou deux couches ; très grande facilité de mise en œuvre ; haut pouvoir couvrant et opacifiant ; sans odeur, autorisant une réutilisation quasi immédiate des locaux peints ; temps ouvert assurant une parfaite finition ; conforme à la réglementation sur les émissions de composés organiques volatiles.

## Application

Au rouleau, à la brosse ou au pistolet 'Airless'. CHABOMAT s'applique en 1 ou 2 couches en travaux d'entretien ; en 2 couches de préférence sur des fonds neufs ou non peints.

## Mise à la teinte

Pour des tons pastels uniquement, avec des colorants concentrés universels ou avec notre système machine à teinter TECHNOCOLOR.

## Recommandations

Eviter toute mise en oeuvre lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Ne pas appliquer sur des métaux ferreux non revêtus d'un primaire antirouille.

## Préparation des supports

Les supports doivent impérativement être secs, sains, propres, parfaitement adhérents, préparés selon les directives du DTU 59.1. Les anciennes peintures bien adhérentes seront préalablement nettoyées ou lessivées. Les peintures farinantes, écaillées ou peu adhérentes seront décapées. Application d'une couche d'impression IMPRIMO sur les fonds absorbants.

COMPOSITION	Liant : Copolymères acryliques et silicones. Pigment : Oxyde de titane rutile Charges : Carbonates de calcium. Adjuvants : Agents épaississants, dispersants et fongicides.	
IDENTIFICATION	Classification AFNOR - Famille I, classe 7b <sub>2</sub> - Densité à 20°C : 1,5 ± 0,1 - 61 % ± 2 % - Viscosité à 20°C : 95 poises - pH : 8,5 ± 1	Extrait sec à 105°C :
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 8 à 11 m <sup>2</sup> par litre et par couche, variable selon porosité et structure du support. Séchage : Sec en 1 heure ; recouvrable en 6 à 8 heures ; dur après 24 heures.	
DILUTION	1° couche : ajouter 5 à 8 % d'eau, selon l'absorption du fond ; 2° couche : 0 à 2% d'eau. NETTOYAGE	
DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.	
CONDITIONNEMENT	Emballages de 15 litres.	
STOCKAGE	Un an, en emballage d'origine hermétiquement fermé, gardé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.	
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 12 g/l COV.	