



INTÉRIEUR

#120

OSCAMAT RLS HYDRO



DÉFINITION

Peinture mate aux copolymères vinyliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration des supports neufs intérieurs – murs et plafonds
Travaux de finition C (élémentaires).

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
S'applique au pistolet.
Faible émission de COV.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc et tons pastels du nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,50 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises CP

Extrait sec

En poids : 59 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

15 L – 200 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient 1 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Système BAG Process®

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non.

En cas d'anciennes peintures, celles-ci devront être en bon état.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition juin 2013**