

Peinture intérieure mate à base de résine synthétique en phase aqueuse



## Destination

Impression et finition intérieure mate en phase aqueuse pour murs et plafonds pour travaux élémentaires

## Subjectiles

Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques et parements de béton, dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF DTU 59.1.(NF P 74-201-1 et 2).

Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

## Fonctions principales

- Idéal pour une application Airless.
- Adapté aux grands chantiers.
- Grande blancheur et opacité.

## Caractéristiques techniques

CLASSE AFNOR	Famille I - Classe 7a2
LIANT	Résine synthétique en phase aqueuse
SOLVANT	Eau
DENSITE	1,56 ± 0,05
EXTRAIT SEC VOLUME	41,3 % ± 3
EXTRAIT SEC EN POIDS	62,7 % ± 2
BRILLANT SPECULAIRE	Mat < 6 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE	Classe 4 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 70 µm après 40 frottements)
TEINTE	Blanc/Base W Afin de faciliter le travail de mise à la teinte, nous vous proposons une base de données Mix-2-Win pour l'obtention de teintes approchées par rapport à celles choisies sur le nuancier
TAUX COV	Pour ce produit (Cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR*	A+

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .

## Mise en œuvre

### Matériel d'application

Brosse synthétique phase aqueuse ou rouleau polyester tissé 13 mm ou polyamide texturé 12 mm ,pistolet pneumatique ou pistolet Airless (buse 0,019 à 0,021 pouces, angle 40° à 60°, haute pression 180 – 200 bars, basse pression 80 - 100 bars)

### Dilution

Prêt à l'emploi.

Eventuellement dilution au maximum 10 % pour l'application pneumatique.

### Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après usage

### Rendement

8 – 10 m<sup>2</sup>//couche.

(variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)

### Conditions d'application

Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR.

### Séchage (à 23°C et 50% d'humidité relative)

Sec : 2 heures

Recouvrable : 4 heures.

## Systèmes d'application

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

### Travaux neufs :

Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre	1 couche d' <b>HERBOMAT GT</b> Sur fonds poreux ou légèrement pulvérulent, privilégier l' <b>HERBOPRIM</b> 1 ou 2 couches d' <b>HERBOMAT GT</b> <sup>1</sup>
--	--

### Travaux d'entretien :

Ancien fond de peinture bien adhérent et en bon état	Eventuellement, retouches ou 1 couche générale d' <b>HERBOMAT GT</b> 1 ou 2 couches de d' <b>HERBOMAT GT</b> <sup>1</sup>
--	--

Ancien fond de peinture en mauvais état, ancien vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles	Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs ».
--	--

1 : Dépend du changement de couleur demandé.

## Informations complémentaires

**Conditionnements** 15 L

**Conservation** Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35° C.

**Hygiène et sécurité** La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**Gestion des déchets** Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.