

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE MATE POUR INTÉRIEUR, EXEMPTE DE REPRISES ET APTE À LA RETOUCHE, PERMETTANT UNE FINITION PARTICULIÈREMENT SOIGNÉE, À BASE DE RÉSINES ALKYDES EN ÉMULSION.

DESTINATION

Recommandé pour tous les travaux intérieurs de plafonds et murs sur tous supports secs et cohérents directement et sans couche de fond, tels que:

- > Plâtre et ses dérivés
- > Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers)
- > Anciennes peintures adhérentes, même légèrement farinantes

PROPRIÉTÉS

- > Finition «mat absolu»
- > Finition soignée semie-tendue
- > Long temps d'ouverture du film
- > Finition exempte de reprises, même en lumière rasante et sur grandes surfaces
- > Très bonne aptitude à la retouche
- > Très bonne résistance à l'abrasion humide (Classe 1)
- > Exempt de tension
- Très bon garnissant

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Mat profond, Brillance spéculaire 85° < 1,2%
Teinte/Mise à la teinte	Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.
Densité	1,56 ± 0,03
Viscosité	Peinture onctueuse
Extrait sec	En poids : 68% ± 2
COV	2004/42/II (A/a) 30 g/L (2010); COV/VOC max 29 g/L
Péremption et stockage	24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Conditionnement	1L - 5L - 12,5L

CLASSIFICATION

- > Pouvoir masquant réel: > 98,3 % sur 2 couches pour 9,5 m²/L
- > Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 2 selon NF EN ISO 7783 (2018)
- > Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 selon EN 13.300 > AFNOR NF T 36-005: Famille I - Classe 4a







APPLICATION

Etat du support :

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et préparés conformément aux règles de l'art.

Outils et mode d'application :

Pinceau, rouleau anti-gouttes polyamide tissé 12 ou 14mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless).

Airless: veuillez consulter notre Service Technique

Dilution:

Produit prêt à l'emploi.

- > Supports avec une absorption normale: diluer la première couche avec maximum 3% d'eau.
- > Sur supports très absorbants: diluer la première couche avec environ 10%

Une dilution élevée peut réduire l'effet opacifiant.

Conditions d'application :

- > Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- > Humidité relative inférieure à 70%.

Séchage (20°C, 65% HR) :

- > Hors poussière: environ 2 heures
- > Recouvrable: environ 4 heures ou «mouillé sur mouillé», voir système d'application
- Durcissement final: environ 48 heures

Une température faible et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

Nettoyage outils:

Une fois les travaux terminés, avec de l'eau.

Système d'application :

1 à 2 couches selon l'état du support.

> Sur supports souillés, prévoir 1x Universal Xtrem Primer Epoxy + 1 à 2 couches Hydrofinish Mat «mouillé sur mouillé» ou avec un délai minimum de 4h entre chaque couche.

Consommations:

8 à 11 m²/L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

Remarques:

- > Hydrofinish Mat n'est pas conseillé dans des locaux humides ou sur des supports soumis à la condensation. Dans ce cas, utiliser l'Aquasil AF Mat ou
- > Sur des supports hydrauliques neufs (ciment, béton, ...) et afin d'éviter la saponification, l'Universal Xtrem Mat ou le Modern Plus² sont à préférer.
- > Ne pas appliquer sur du badigeon, dans ce cas le GoldenClassic Mat ou Modern Plus² sont à préférer.
- > Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur www.claessens.com

La présente che technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En a elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle



