



# Acryl Industrie

Peinture acrylique mate pour plafonds et murs intérieurs

## APPLICATIONS

Murs et plafonds à l'intérieur en plâtre, cimentage, béton, plaque de plâtre, rafraichissements d'anciennes couches de peinture murales,...

Peinture idéale pour des grands chantiers, peut être pistoler.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect mat.

Résistant au frottement.

Pouvoir couvrant élevé.

Odeur très faible.

## COMPOSITION

LIANT	dispersion de copolymères acryliques
PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film

## APPLICATION

### PRÉPARATION

Le support doit être sec (< 30 % humidité), propre et solide, si non, nettoyer, réparer et/ou fixer.

#### **Supports non traités en bon état:**

Nettoyer au préalable et enlever la poussière, autres encrassements et résidus de graisse.

#### **Supports peints à bonne adhérence**

Ne pas nettoyer les anciennes peintures poreuses à l'eau. Anciennes peintures non-poreuses (lavables) : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral.

Anciennes peintures alkydes : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral, puis dépolir.

#### **Supports peints en mauvais état:**

Éliminer les couches mal adhérentes, enduire le support au besoin avec un enduit ou reboucheur et appliquer une couche de fond adéquate.

#### **Couches légèrement poudreuses ou support forts encrassés (nicotine, taches d'eau séchées,...):**

Appliquer une couche isolante Bisol ou Epomur.

*Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.*

### MISE EN OEUVRE

Appliquer 2 couches Acryl Industrie à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

### DILUTION



# Acryl Industrie

Peinture acrylique mate pour plafonds et murs intérieurs

Diluer la première couche au max. geen waarde % d'eau.

Appliquer la deuxième et la troisième couche (si nécessaire) non diluée.

## RENDEMENT

Brosse - rouleau: 5 - 8 m<sup>2</sup>/l par couche.

Airless: 3 - 5 m<sup>2</sup>/l.

Le rendement dépend de la méthode d'application et de la nature du support à traiter.

## TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après environ 1 heures.

Recouvrable après 3 heures.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

## DONNÉES DE PISTOLAGE

### AIRLESS

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 215
- surfaces larges: 517 - 519 - 521

Tamis de crosse: blanc.

Pression de peinture: 150 à 200 bar.

### AIRCOAT

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 15,20
- surfaces larges: 17,50

Capuchon d'air vert (ou bleu).

Tamis de crosse: jaune.

Pression de peinture: 110 à 140 bar

Pression d'air: 2 à 2,5 bar

## CARACTÉRISTIQUES

### DENSITÉ

env. 1.66 kg/l.

1.66 kg/l

### VISCOSITÉ

0.32 - 0.47 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)

### POINT-ÉCLAIR

ne s'applique pas

### TAUX DE BRILLANCE

mat - 2.5 - 4.0 (150μ, ASTM 75°)

mat - 4.3 - 6.0 (150μ, ASTM 85°)



# Acryl Industrie

Peinture acrylique mate pour plafonds et murs intérieurs

EXTRAIT SEC	En volume: environ 42.52%	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	classe 5 - classification selon DIN EN 13300: résistance au lavage selon DIN ISO 11998 - (égales ou supérieures à 70 µm de perte à 40 cycli)	
TAUX DE LIANT	en volume 5.49%	
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.	
TEINTES	Blanc. Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc. Teintes claires sur demande via le laboratoire.	
EMBALLAGES	STANDARD	10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 10 l.
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Acryl Industrie se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.	
	Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %.	
	Conserver à l'abri du gel.	
	Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.	

Date dernière révision: 17/01/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.