

## Description du produit

Apprêt spécial mat pour des couches isolantes sur les tâches d'eau, d'huile, de nicotine et de suie séchées en intérieur. Il est facile à appliquer, a un bon pouvoir couvrant et sèche rapidement. Les subjectiles appropriés sont le crépi, le béton, les plaques de placoplâtre ou des couches de peinture à dispersion intactes.

### Caractéristiques du produit

- peinture d'apprêt acrylique à fort effet isolant
- à base aqueuse
- fort pouvoir couvrant
- inodore
- pour l'intérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- pour des couches isolantes sur les tâches d'eau, d'huile, de nicotine et de suie séchées en intérieur

#### Subjectile

- crépi, béton, plaques de placoplâtre ou couches de peinture à dispersion intactes

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 2 heures
- recouvrable après env. 12 heures

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

### Rendement théorique

- 1 litre suffit pour une seule couche...
- 5 à 7 m<sup>2</sup>

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application.

L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

### Autres caractéristiques

- teinte blanc
- degré de brillance mat
- nuancement ne pas nuancer
- diluable prêt à l'emploi

## Consignes d'utilisation

### Avant de commencer

#### Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Éliminer les boues de ciment, les dépôts de tartre, les couches oxydées ou les agents séparateurs sans résidus et laver soigneusement..
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

#### Autres mesures de préparation

Humidifier légèrement le rouleau de peinture avec de l'eau pour garantir un bon prélèvement et une bonne répartition de la peinture. La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.

## Application

### Bien mélanger l'apprêt isolant et couvrant MIOCOLOR avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau pour laque) ou au rouleau (avec un rouleau pour murs et plafonds).

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- appliquer 1 à 2 fois généreusement sur le sujet
- il est recommandé de vérifier l'effet isolant par des essais de peinture
- répéter l'opération d'isolation en cas de subjectiles particulièrement difficiles
- ne pas poncer les couches

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau plat ou un pinceau pour radiateur.
2. Procéder ensuite à l'application en croix ou en bandes.
3. Respecter un temps de séchage de 12 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



L'apprêt isolant et couvrant acrylique MIOCOLOR peut être appliqué avec les outils de peintre dotés de l'étiquette jaune ou noire.

## Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation à l'eau chaude et au savon. Les rouleaux de peinture et pinceaux de grande qualité en particulier restent ainsi résistants longtemps.

## Consignes importantes

### Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

### Consignes de sécurité

Même lors de l'application de peintures et de laques peu nocives, respecter les mesures de protection habituelles. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser un filtre combiné A2/P2 en cas d'application au pulvérisateur. Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre à poussière P2. Pendant l'application et le séchage, veiller à une aération suffisante. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement soigneusement à l'eau.

### Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Ne pas laisser la peinture pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre. Les restes de produit desséchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques ou ceux du chantier. Éliminer les résidus liquides dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080110 (VeVa).



ACRYL

FICHE TECHNIQUE

# APPRÊT ISOLANT ET COUVRANT

Mat

**Composants**

Dispersion acrylate, pigment, matériaux de remplissage, eau, additifs, conservateurs (benzothiazolinone, méthylisothiazolinone).

**Conservation / allergènes**

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)one. Peut provoquer des réactions allergiques. (Conservation) Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande. Pour obtenir des conseils relatifs aux personnes allergiques à l'isothiazolinone, s'adresser au n° de tél. CH-0800 84 0848.

**Composés organiques volatils**

Valeur limite EU pour ce produit (catégorie de produit A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient max. 30 g/L de COV.