



Description du produit

Apprêt diluable à l'eau à application universelle pour l'intérieur et l'extérieur avec un très bon pouvoir adhésif. Il est facile à appliquer, se fonde très bien, est inodore et sèche rapidement. Il est approprié pour une multiplicité de subjectiles tels que le métal (fer, acier, zinc, cuivre, alu), le bois, le béton, la maçonnerie et le PVC rigide. Respectueux de l'environnement car peu nocive.

Caractéristiques du produit

- pour les subjectiles délicats
- résistant aux intempéries
- fort pouvoir adhésif
- pour l'intérieur et l'extérieur
- inodore
- diluable à l'eau

Idéalement approprié pour...

Application

- portes
- clôtures
- maçonnerie
- éléments en bois

Subjectile

- fer et acier
- zinc
- cuivre
- bois
- béton
- maçonnerie
- PVC rigide

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
- 8 à 10 m²

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, si besoin diluer avec de l'eau

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.
- Anciennes couches : si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.
- Dégraisser le cuivre et le zinc avec un produit nettoyant adapté, nettoyer et rendre rugueux

Apprêt : bois brut extérieur : apprêt de protection du bois ; métal extérieur : apprêt de protection contre la rouille

Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.

Application

Bien mélanger l'apprêt avant utilisation.

Appliquer au pinceau (pinceau à laque), au rouleau (rouleau en mousse).

Nouvelle application :

intérieur : 1 couche, extérieur : 2 couches avec ponçage intermédiaire. Peut être retouché avec une couche d'apprêt acrylique ou bien de la laque colorée acrylique brillante ou satinée mate. Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

Anciennes couches :

si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture. Procéder ensuite comme pour une nouvelle application.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants. Pour une protection accrue contre la corrosion, appliquer à l'extérieur un apprêt de protection contre la rouille (acrylique ou synthétique).

Pour obtenir un résultat optimal

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

Recommandation d'outil



L'apprêt adhésif universel acrylique MIOCOLOR peut être appliqué avec les outils de peintre dotés de l'étiquette jaune.

Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation à l'eau et au savon.

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

Respecter les mesures de protection habituelles, même lors de l'application de laques peu nocives. 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. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre.

Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Éliminer les pots avec des résidus de laque dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080112 (VeVa).



ACRYL



FICHE TECHNIQUE

APPRÊT ADHÉRANT UNIVERSEL

**Composants**

Dispersion styrène acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, éther de glycol, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone / chlorométhylisothiazolinone).

Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. 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 UE pour ce produit (catégorie de produit A/d) 130 g/L (2010). Ce produit contient < 80 g/L de COV.