



Description du produit

Couche d'apprêt diluable dans l'eau pour l'intérieur et l'extérieur à fort pouvoir adhésif. Elle est facile à appliquer, possède un bon pouvoir remplissage, est inodore et sèche rapidement. Appropriée comme apprêt pour le bois ainsi que comme couche intermédiaire sur le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium, le béton, la maçonnerie et le PVC rigide. Respectueuse de l'environnement car peu nocive.

Caractéristiques du produit

- bon pouvoir de remplissage
- séchage rapide
- fort pouvoir adhésif
- pour l'intérieur et l'extérieur
- inodore
- diluable à l'eau

Idéalement approprié pour...

Application

- portes
- meubles
- maçonnerie
- éléments en bois

Subjectile

- bois
- métaux apprêtés
- béton apprêté
- maçonnerie apprêtée
- PVC rigide apprêtée

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 11 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 ; zinc, alu, PVC rigide : apprêt adhérent universel acrylique ; béton, maçonnerie : apprêt pénétrant

Autres mesures de préparation



ACRYL



FICHE TECHNIQUE
APPRÊT
Mat

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 (avec un pinceau pour laque), au rouleau (avec un rouleau en mousse) ou au pulvérisateur (régler sur la viscosité de pulvérisation correspondante).

Comme apprêt sur bois brut :

1 couche à l'intérieur ; bois brut extérieur : au préalable 1 couche d'apprêt de protection du bois acrylique, puis 1 couche d'apprêt acrylique

Comme couche intermédiaire sur du métal apprêté (fer, acier, zinc, aluminium), du PVC rigide apprêté ainsi que du béton et de la maçonnerie apprêtés :

1 couche

Peut être retouché avec par ex. de la laque colorée acrylique brillante ou satinée mate Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. Appliquer une couche d'isolation avec un apprêt isolant pour bois acrylique ou une couche d'apprêt (synthétique) contre la pénétration des substances contenues dans le bois. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants.

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 acrylique MIOCOLOR peut être appliquée 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 déverser dans les canalisations, les eaux ou 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



ACRYL



FICHE TECHNIQUE
APPRÊT
Mat

selon le code de déchet 080112 (VeVa).



Composants

Dispersion acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, éther de glycol, dioxyde de silicium, 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.