

FICHE TECHNIQUE ACRYL

Date de révision: 26/08/2025 Date de publication: 16/03/16

Acryl est une peinture antifongique, pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Peut être dilué avec de l'eau. En raison de ses propriétés antifongiques, Acryl est également la peinture par excellence pour les cuisines, salles de bain, salles à manger, aires de lavage, façades extérieures ... Convient parfaitement pour la peinture de façades et pour l'acier si elle est traitée avec un apprêt approprié

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| Туре | 100 % acrylique | |
|---|---|--|
| Aspect | Satin | |
| Teinte | Selon la gamme de couleurs | |
| Densité | 1.4 kg/L | |
| Extrait sec | 40 vol% | |
| Rendement théorique | 8-10 m ² /L | |
| Rendement pratique (Dépend de nombreux | Brosse/Rouleau : 85-90 % du rendement théorique | |
| facteurs tels que la forme des objets, le profil du | Pistolet : 50-70% du rendement théorique | |
| support, la méthode d'application) | _ | |

TEMPS DE SECHAGE

| Hors poussières | 20 min | |
|--------------------|--------------|--|
| Sec | 2 heures | |
| Manipulable | 60 min | |
| Recouvrable | | |
| Intervalle minimum | 4 heures | |
| Intervalle maximum | Sans limite* | |

^{*}Pour autant que le sous-couche soit sèche.

Les éléments influençant le séchage sont, l'épaisseur de la couche, la ventilation, la température et l'humidité relative.





INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Conditions d'application: Une température ambiante minimale de 10°C est nécessaire pour un bon

séchage

Le support doit être propre et sec et à une température supérieure de

minimum 3°C au-dessus du point de rosée.

Durant l'application et le séchage, en lieu clos, une ventilation continue est nécessaire afin d'assurer un bon renouvellement de l'air et une bonne évacuation des solvants et ce pour des raisons de séchage, de santé et de sécurité.

Recouvrable avec plusieurs systèmes en phase aqueuse

Pour les systèmes alkyde comme couche intermédiaire utiliser All Meta Prim, après finir avec alkyde finition (P.EX. Vibol Email Industriel)

Pour les systèmes Epoxy – PU comme couche intermédiaire utiliser Epoxy ZNF ou All Meta Cryl, après finir avec des systèmes diverses

| Outillage | Airless | Pistolet Air | Brosse/Rouleau | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------------|--|
| Type de solvant | EAU | EAU | EAU | |
| Pourcentage de diluant | 0-10 vol% | 5-10 vol% | 0-5 vol% | |
| Ouverture | 0.28-0.33 mm | 1.5 mm | / | |
| | 0.011-0.013 pouce | | | |
| Pression | 120-140 bar | 2-3 bar | / | |
| Nettoyage | EAU | EAU | EAU | |

ETAT DU SUPPORT

Les substrats doivent être secs et purs pour assurer une bonne adhérence. Enlevez les mousses et les champignons.

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé, dans un endroit frais et à l'abri du gel (entre : +15°C et +35°C).

EMBALLAGES

1 L - 2,5 L - 10 L

L'exactitude de ces données techniques est valable en date de rédaction de la présente. Notre responsabilité n'est nullement engagée dans l'éventualité d'un mauvais choix de produit ou d'un non-respect des conditions d'application.

Cette fiche technique n'est pas remplacée automatiquement lors d'éventuels changements. Dans le doute contactez-nous.

