



ACRY VELOURS

Réf : AYV..

PEINTURE ACRYLIQUE PHASE AQUEUSE INTERIEUR

AVANTAGES

- Travaux de finition soignés
- Séchage très rapide
- Microporeuse
- Ne coule pas
- Pouvoir couvrant important
- Sans odeur

PROPRIETES

Peinture aux copolymères acryliques en dispersion renforcé avec un promoteur d'adhérence.

ACRY VELOURS possède une excellente adhérence sur différents supports, résistance aux chocs, rayures, abrasion humide et aux différents produits détergents.

ACRY VELOURS est une peinture de décoration ou rénovation intérieure pour pièces sèches et humides, locaux tertiaires ou résidentiel (hôpitaux, résidences pour personnes âgées, locaux commerciaux, etc...). et rendu plus soyeux que ACRY MAT.

CARACTÉRISTIQUES à 20°C et 65% HR

Extrait sec en poids : 62 % en poids - 45 % en volume.

Viscosité Thixotrope

Densité : 1.45 + 0,05. Teinte : Selon tarif.

Aspect : MAT ou VELOURS

Rendement : 4 à 8 m²/kg/couche de 40 microns soit 250 à 125 g/m² selon la porosité du support et le mode application.

Temps de séchage	10°C	20°C	25°C
Hors Poussière	40 min	30 min	15 min
Recouvrables couches supplémentaires	8 h	6 h	2 h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

Dans ces conditions, **ACRY VELOURS** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

SUPPORTS

- Plâtre, enduit projeté, Placoplatre, papier à peindre, briques, ciment, PVC avec essai préalable indispensable, bois, tapisserie en fibre de verre.
- Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support sera Conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, et si nécessaire, dépoussiéré, ou lessivé.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage.

Sur support neuf et poreux, une couche de notre primaire **TECHNIFONDALO** peut s'avérer nécessaire.

APPLICATION

- Sur **TECHNIFONDALO** : deux couches d'**ACRY VELOURS**

- En direct : 1ère couche diluée à 10 % puis 2ème couche d'**ACRY-VELOURS** pur.

- Brosse ou rouleau anti goutte.

- Pistolet Airless : 10 % d'eau.

La température d'application doit être comprise entre 10°C et 25°C et une humidité relative de l'air inférieure à 80 %.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou au **SOLVACRYL** pour un nettoyage encore plus facile.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

08/10/2020