

## Peinture d'aspect velouté non lustrable aux résines alkyde émulsion

### DESCRIPTION

- Peinture de finition velouté tendue très garnissante
- Pour la protection et rénovation des murs et plafonds intérieurs
- Faible teneur en COV, faible odeur à l'application

### SUPPORTS

- Adhère sur enduits, ciments, plâtre, placo
- Toile de verre
- Anciennes peintures adhérentes

### PROPRIETES

- Idéal pour pièces sèches et humides en murs et plafonds
- Sans reporse
- Finition semi tendu
- Haut Pouvoir Couvrant, permet une opacité maximale même en blanc
- Peut être employé directement en deux couches sur du placo brut
- lessivable

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

*Aspect du film* Velouté  
*Degré de brillance* 7% à 85°

*Resistance abrasion humide* Classe 1 selon la norme NF 13300

*Teintes* Toutes teintes

*Densité* 1.45 +/- 0.05  
*Extrait sec* Poids: 64 % +/- 2%

*Séchage à 20°C* Hors poussière : 1h  
Sec toucher : 2h  
Recouvrable: 6h

*Nettoyage du matériel* Eau, ne pas laisser sécher

*Rendement* 8 à 10 m<sup>2</sup> par couche

*Conditionnement* 1L – 3L – 12L



## APPLICATION

*Préparation de surface*

Le support doit être sain, sec, cohérent et dépoussiéré  
 Enduits, ciments, plâtre, placo : après préparation du support, application d'une couche de NEOTECH PRIM, puis 2 couches de NEOTECH VELOURS.  
 Anciennes peintures adhérentes : grattage si non adhérent, ponçage si nécessaire, lessivage, rinçage et 2 couches  
 Toile de verre : lessivage, puis 2 couches

*Conditions d'application*

Température ambiante minimale > +8°C  
 Hygrométrie: non > 65% d'humidité relative

## CONSERVATION

*Stockage du produit* 1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

*Hygiène et sécurité*

Respecter toutes les précautions d'usage  
 Consulter notre fiche de données de sécurité

*Spécifications réglementaires*

Afnor NF T 36-005 Famille 1 Classe 7b2  
 COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/a) : 30 g/l (2010)  
 Contient au maximum 21 g/l de COV

Fait le 22/01/2019.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente