



**DESTINATION :** Enduit en phase aqueuse pour usages multiples : ratissage, lissage, ragréage...  
**Intérieur**

### PROPRIETES

**ET AVANTAGES :** Permet d'égaliser les fonds avant la mise en peinture, la pose de papier peint ou autres revêtements muraux. Glisse bien, ne roule pas et se travaille facilement. Idéal pour la réalisation de revêtements décoratifs, structurés ou d'aspect Stucco par ferrage de l'enduit.

**SUPPORTS :** Plâtre coupé, mortier, béton, pierre, brique, bois neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

### MATERIEL

**D'APPLICATION :** Couteau, truelle à lisser, lame à enduire.

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Pâte onctueuse  
**Coloris :** Blanc crème  
**Mise à la teinte :** Colorants universels (3 % maxi)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille III, classe 2
Directive européenne COV 2004/42	Hors champs d'application de la directive
Densité à 20°C	1,70 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Pâteux
Extrait sec en poids	73 +/- 2%
Liant	Résines synthétiques
Solvant	Eau
Rendement	Variable selon utilisation
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Tenir à l'abri du gel et de la chaleur

**CONDITIONNEMENTS :** 1 L - 5 Kg – 25 Kg

### HYGIENE ET

**SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



## CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

Air ambiant : 20°C / %HR : 60%  
Ponçable : A sec, après 12 h  
Recouvrable : Après 12 h en couches minces

**DILUTION :** Prêt à l'emploi  
Nettoyage du matériel : à l'eau

## CONSEILS D'APPLICATION :

*Préparation des supports :*

Les fonds doivent être solides, propres et secs.  
Isoler les fonds humides avec APPRET ISOLANT'O hydrofuge.  
Poncer les supports lisses.

*Application :*

Si l'enduisage nécessite une assez forte épaisseur, il est préférable de procéder par passes successives en laissant sécher entre chaque couche.

*Recouvrement :*

Recouvrable par les peintures habituelles du bâtiment et bonne compatibilité avec la plupart des colles pour revêtements muraux.

Dans les locaux soumis à de la condensation, le recouvrement par une peinture ou un vernis est nécessaire.

**Remarques :** Si besoin, homogénéiser le produit avant emploi.  
Après utilisation, égaliser la surface du produit et recouvrir avec une feuille d'aluminium ou, à défaut, avec un peu d'eau que l'on éliminera avant réemploi.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon – 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION JUILLER 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE