



DESTINATION : Vernis acrylique polyuréthane en phase aqueuse pour les sols et murs en béton ou dérivés ciment.
Intérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Séchage très rapide : 2 couches peuvent être appliquées dans une demi-journée. Sans odeur, ne goutte pas, s'applique sans reprise. Excellent temps ouvert pour un produit à séchage rapide.
Le film obtenu se caractérise par une dureté élevée, une grande résistance à l'abrasion.
Son aspect ciré apporte une belle finition soyeuse, laissant apparent l'aspect initial du support, sans effet mouillé. Anti poussière, facile à entretenir, VERNIS BETON peut être nettoyé avec les détergents ménagers usuels.

SUPPORTS : Béton et enduits ciment bruts

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse large et pistolet.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** ciré
Coloris : Incolore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₂ /6a
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/e : valeur limite en UE : 130 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 100 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,05 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Légèrement thixotrope
Extrait sec en poids	29,0 +/- 2 %
Liant	Résines polyuréthane et acrylique
Solvant	Eau
Rendement	10 à 12 m ² / L / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Tenir à l'abri du gel

CONDITIONNEMENTS : 3L

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS :

En 2 couches diluées
De 12 m² / L / couche

Air ambiant : 20°C / %HR : 50%

Hors poussière : 30 mn
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 2 heures

DILUTION :

10% d'eau pour chacune des deux couches.
Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application

CONSEILS

D'APPLICATION :

Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant une bonne porosité :

- Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines : neutraliser et dérocher avec PREPAR'SOL pour améliorer la porosité du support. Dans le cas de surfaces lissées à l'hélicoptère, plusieurs dérochages chimiques ou un grenailage peuvent être nécessaires.
- Vérifier la porosité à l'eau du support au test de la goutte : verser une petite quantité d'eau sur le support, si elle est rapidement absorbée, le support peut être vernis. Si l'eau perle à la surface, vérifier que le support n'est pas hydrofugé et dérocher une nouvelle fois avec PREPAR'SOL.

Observations :

Appliquer les deux couches diluées en tirant bien le produit pour éviter les surépaisseurs. Ne pas dépasser 24 h d'intervalle entre les couches. Passé ce délai, il est impératif de procéder à un léger ponçage.
Comme pour tous les produits diluables à l'eau, une température basse et un degré d'hygrométrie élevé entraînent un temps de séchage plus long. Ne pas appliquer par une température inférieure à 12°C.

MISE EN SERVICE :

Attendre 3 jours minimum pour un trafic léger et 7 jours pour un trafic normal.

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 COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com



EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE