

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis incolore à base de résine acryl-uréthane, pour système STELFLOOR METHACRYL S et STELFLOOR PU ACRYL. Aspect velouté-satiné, extérieur/intérieur. Excellente résistance à l'encrassement.

## USAGES ET PROPRIETES

- Augmente la résistance à l'encrassement et améliore le nettoyage des systèmes STELFLOOR METHACRYL S et STELFLOOR PU ACRYL.
- Bel effet décoratif velouté-satiné notamment sur les teintes soutenues.
- Facile à appliquer.
- Très faible odeur et sèche rapidement (recouvrable dans la même journée).

## SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

*Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-203 (DTU 59.3) pour les sols, ou NF P 74-201 (DTU 59.1) pour les murs. La température ambiante devra être comprise entre +8°C et +30°C et la température du support devra être comprise entre +5°C et +25°C. L'humidité ambiante devra être inférieure à 70% d'humidité relative et l'humidité du support devra être inférieure à 4% de masse sèche.*

STELFLOOR VERNIS PU s'applique en 1 ou 2 couches sur le STELFLOOR METHACRYL S ou STELFLOOR PU ACRYL

**Ne convient pas pour des sols à trafic intense.**

## APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Brosse spéciale acrylique, rouleau polyester tissé 5 mm.
DILUTION	: Prêt à l'emploi.
TEINTE	: Incolore.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 100 à 140 ml/m <sup>2</sup> par couche.
TEMPS DE SECHAGE A : 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	: Hors poussière : 1 à 2 heures. Recouvrable : 8 heures. Sec : 12 heures. Circulable : trafic léger : 48 heures. trafic normal : 5 jours.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR NF T 36.005	: Famille I - Classe 7b2.
Aspect du feuil sec	: Velouté-satin .
Extrait sec en poids	: 34.3 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 31.8 % ± 3.
Densité à 20°C	: 1.03 ± 0,05.

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Résines acryliques-uréthane.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite UE	:	Pour ce produit (Cat. A/e) / 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 129 g/l.
Emission dans l'air intérieur *:	:	C

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

## CONSERVATION

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.



**AKZO NOBEL COATINGS - Département TRIMETAL**  
Z.I. Les Bas Prés - B.P. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex  
Tél. 03 44 64 92 61 - Fax 03 44 64 92 70  
Internet : [www.trimetal-peintures.com](http://www.trimetal-peintures.com)

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.