

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture de sol pour les balcons et coursives, à base de résines acryliques en phase aqueuse.  
Trafic léger en extérieur et intérieur. Aspect satiné. Bonne résistance aux UV.

### USAGES ET PROPRIETES

- Usage piétonnier.
- Bonne résistance aux détergents usuels ainsi qu'à l'abrasion, à l'usure et au décollement.
- Grande souplesse pour un nettoyage, un lavage et un dégraissage sans altérer sa pérennité dans le temps.
- Très grande facilité d'application. Séchage rapide.
- Faible odeur à l'application.
- Possibilité de rendre le support antidérapant par l'adjonction de sable fin lavé (0.2 à 0.3 mm) dans STELFLOOR METHACRYL S.

### 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 (NF DTU 59.3) pour les sols, ou NF P 74-201 (NF 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 ou égal à 4% de masse sèche.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION
Mortier béton, chape ciment, mortiers de liants hydraulique (conforme au NF DTU 21 ou NF DTU 26.2).	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné ou nettoyage par projection d'abrasif, dépoussiérage. Eventuellement, nettoyage au <b>POLYFILLA PRO S610 NETTOYANT SOL</b> , rinçage, séchage.	<u>En extérieur :</u> 1 couche de 150 g/m <sup>2</sup> <b>POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE</b> Ou 1 couche de 200 g/m <sup>2</sup> <b>GLOBALPRIM CLASSIC**</b> <u>En intérieur :</u> 1 couche diluée de <b>STELFLOOR METHACRYL S</b>	1 couche <b>STELFLOOR METHACRYL S</b> 200ml/m <sup>2</sup> *	1 couche <b>STELFLOOR METHACRYL S</b> 200ml/m <sup>2</sup> *
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents.	Décapage mécanique, suivi d'un dépoussiérage ou décapage chimique, suivi d'un rinçage et séchage.			
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents.	Lessivage, séchage, dépolissage et dépoussiérage. Eventuellement, nettoyage au <b>POLYFILLA PRO S610 NETTOYANT SOL</b> , rinçage, séchage.			

(\*) Les consommations indiquées correspondent à des surfaces lisses

(\*\*) Sur des fonds présentant une légère pulvérulence résiduelle ou douteux en terme d'adhérence, privilégier le **POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR INCOLORE**

#### Précaution et recommandation :

- Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038). Ne pas couvrir d'ancienne peinture époxy ou polyuréthane.
- Présence d'épaufrures, trous, lézardes : Sur les sols en béton et mortiers de ciment : utiliser uniquement des produits de réparation spécifiques sols.

Présence de micro-organismes, algues ou champignons : Traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes selon la fiche technique du fabricant. Laisser agir 24 - 48 heures avant de rincer à l'eau claire (le rinçage n'est pas nécessaire si le support doit rester brut).

- Les bétons et mortiers de ciment seront sains, durs, cohérents (cohésion supérieure à 1,5 N/mm<sup>2</sup> environ 15 kg/cm<sup>2</sup>), propres, secs, exempts de graisse, d'huile, de cire, de laitance, de produits de cure, de produit de ragréage, d'efflorescence, de produit chimique et de micro-organisme, de projection de plâtre ou de ciment.
- L'humidité du support sera inférieure ou égale à 4% en poids : elle sera mesurée en surface (eau de condensation ou de ruissellement) et dans la masse (eau de rétention ou d'infiltration).
- Sur béton neuf, respecter un séchage de 30 jours par tranche de 5 cm d'épaisseur.
- La dalle sera isolée du sol contre l'humidité ascensionnelle au moyen d'une feuille de polyéthylène ou similaire, dans le cas contraire, aucun revêtement ne pourra convenir.

- Ne pas appliquer sur les supports dont le pH est supérieur à 12.
  - Les surfaces glacées et la laitance nécessitent leur élimination par voie chimique ou mécanique. La laitance brillante et peu poreuse est d'ailleurs une des causes principales de la mauvaise adhérence des peintures.
  - Sur les sols en béton et mortiers de ciment neufs égalisés à l'hélicoptère, prévoir une préparation mécanique.
- Ne convient pas pour des sols à trafic intense.**

## APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, polyamide texturé 12 mm.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi. En impression en intérieur, dilution avec de l'eau comprise entre 1:1 et 1:2 (1 portion de STELFLOOR METHACRYL S + 1 à 2 portions d'eau) suivant la porosité du support.
TEINTE/ BASE	:	Blanc/AW, AM et gris clair.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	Pour 2 couches sur surfaces lisses 400 ml/m <sup>2</sup> ou 520 g/m <sup>2</sup> Pour 2 couches sur surfaces rugueuses 600 ml/m <sup>2</sup> ou 780 g/m <sup>2</sup>
TEMPS DE SECHAGE :	:	Recouvrable : 4 à 6 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE :	:	Accessible : 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	:	Satiné mat ( 10-20 GU valeur à 60° (teinte gris clair) selon la norme NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	59 % ± 2
Extrait sec en volume	:	46 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,308 ± 0,05

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Résines acryliques.
Pigment (s)	:	Stables à la lumière.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite UE	:	Pour ce produit (Cat. A/i) / 140g/l (2010) Ce produit contient au maximum 38 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, 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  
Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.



**AKZO NOBEL DECORATIVE Paints France S.A. - Département TRIMETAL**  
Z.I. Les Bas Prés - CS. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex  
Tél. 0806.807.001

Internet : [www.sikkens.fr/fr/marques/trimetal](http://www.sikkens.fr/fr/marques/trimetal)

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.