

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement semi-épais (D3), « monocouche », d'aspect mat minéral, à base de résines acryliques et polysiloxanes en phase aqueuse.
Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Excellent garnissant, idéal pour couvrir des revêtements structurés.
- Hydrophobe, donc imperméable à l'eau de pluie et de ruissellement, mais perméable à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance à l'usure, à l'abrasion et aux intempéries.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1).
En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton, ciment, mortier hydraulique brut	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné	1 couche de GLOBAPRIM CLASSIC ou GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAPRIM S/G	1 couche de GLOBAXANE MONOMAT
Briques	Brossage, dépoussiérage soigné. Prévoir la révision des joints.	1 couche de GLOBAPRIM FIX ou GLOBAPRIM CLASSIC	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou Lavage HP	1 couche GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAXANE MONOMAT diluée à 10%	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en mauvais état	Grattage des parties non adhérentes. Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP ou Décapage complet des anciennes peintures	1 couche GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAPRIM CLASSIC ou GLOBAPRIM S/G	

Précaution et recommandation

Présence d'épaufrures, trous, lézardes : utiliser le STELMIDE ROC ou le MORTIER DE REPARATION 139 (voir fiche technique de ces produits).

Présence de fissures stabilisées : utiliser le RESTOR FILLER LHW (voir fiche technique de ce produit).

Présence de bullage ou défaut de planéité sur béton ou enduit ciment brut : utiliser le MORTIER DE RAGREAGE 534 (voir fiche technique de ce produit).

Présence de mousses, algues ou champignons : traiter à la SOLUTION ANTIMOUSSE (voir fiche technique de ce produit).

Décapage des anciennes peintures ou revêtements organiques : utiliser le DECAPANT FACADE (voir fiche technique de ce produit).

Il faut éliminer la cause des efflorescences si on veut éviter leur réapparition.

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne pas appliquer sur des R.P.E., des revêtements d'imperméabilité, des supports plâtres et des ITE.

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.

MATERIEL D'APPLICATION	:	brosse ou rouleau polyamide texturé 12-18mm
DILUTION	:	prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
MISE A LA TEINTE	:	système à teinter TRIMETAL.
Incompatible avec les colorants organiques, seuls les colorants minéraux tels que le WWI-WZI-WB3-WYI-WY3-WRI-WR5-WTY-WTR peuvent être utilisés pour réaliser les teintes du nuancier TC FAÇADES (voir sélection des teintes siloxane).		
BASES	:	AW, AM, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	3-4 m ² /l/couche
TEMPS DE SECHAGE A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE :		
Sec	:	1 heure
Recouvrable	:	24 heures

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR NF T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2/10c
Norme EN 1062-1/T34-722	:	E4V2W2A1
Norme NF P 84-403	:	Classe D3
Aspect du feuil sec	:	mat minéral (<2% valeur à 85°)
Extraits secs en poids	:	68 % ± 2%
Extraits secs en volume	:	54 % ± 3%
Densité du blanc à 20°C	:	1,49 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	copolymères acrylique et polysiloxane.
Pigment (s)	:	dioxyde de titane.
Solvant (s)	:	eau.

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, fournisseur AKZO NOBEL COATINGS.



AKZO NOBEL COATINGS - Département TRIMETAL
Z.I. Les Bas Prés - B.P. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex
Tél. 03 44 64 92 56 - Fax 03 44 64 92 70
Internet : 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.