

## Fiche technique

### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Primaire d'adhérence pour ravalement, à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.
- Extérieur.

### USAGES ET PROPRIETES

- Excellente adhérence sur pâte de verre et grès cérame.
- Convient pour tous les travaux de rénovation de façades réalisés avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I1 à I4.
- Insaponifiable.

### 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 supérieure à + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
Pâte de verre ou grès cérame	Brossage, époussetage ou lavage HP	1 couche de PRIMAIRE PATE DE VERRE ET GRES CERAME

### Précautions et recommandations

**Présence de défaut de planéité** : utiliser la COLLE WDS (voir fiche technique de ce produit).

**Présence de mousses, algues ou champignons** : traiter à l'aide d'une solution anti mousse (voir fiche technique du fabricant).

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

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

**PRIMAIRE PATE DE VERRE ET GRES CERAME ne convient pas sur anciens fonds très farinants et ne convient pas comme impression sur ancien RPE, RSE, système d'imperméabilité et ITE.**

**PRIMAIRE PATE DE VERRE ET GRES CERAME ne doit pas être recouvert de peinture solvantée.**

MATERIEL D'APPLICATION	: Rouleau et brosse
DILUTION	: Prêt à l'emploi
TEINTE	: Incolore après séchage
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 75 à 100 ml/m <sup>2</sup> ou 75 à 100 g/m <sup>2</sup>
TEMPS DE SECHAGE A :	: Recouvrable : 24 h
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	: La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille 1 classe 7b2
Aspect du feuillet sec	: Satin
Extrait sec en poids	: 14 % ± 2 %
Extrait sec en volume	: 14 % ± 3 %
Densité du blanc à 20°C	: 1.00 ± 0.05

# PRIMAIRE PATE DE VERRE ET GRES CERAME

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Dispersion styrène acrylique
Solvant (s)	:	Eau
COV valeur limite UE	:	pour ce produit (Cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 9 g/l COV.

## 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**  
Z.I. Les Bas Prés - CS 70113 - 60761 MONTATAIRE CEDEX  
Tél. 03 44 64 91 00 - Fax 03 44 64 91 90

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.