

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 ² ou 75 à 100 g/m ²
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 feuil 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, 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.