

P400

IMPRESSION GRES CERAME

Fiche technique

- Extérieur -

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

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 (NF 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 POLYFILLA PRO P400 IMPRESSION GRES CERAME

Précautions et recommandations

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

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Rouleau polyamide texturé 12 – 18 mm ou polyamide méché 18-24 mm, et brosse synthétique.
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 ou 10 à 13 m ² /L.
TEMPS DE SECHAGE A : 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	: Recouvrable : 24 h. 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

P400**IMPRESSION 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, 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 DECORATIVE PAINTS.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage 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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

WWW.POLYFILLAPRO.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.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 68.803.380 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90

www.akzonobel.com