

Fiche technique

Primer DuPont™ Tyvek®

Description et application du produit

Primer liquide permettant de stabiliser les surfaces poreuses et plâtreuses afin de faciliter la pose des joints à l'aide des bandes adhésives Tyvek® / AirGuard® et de colle. Le primer convient parfaitement pour toute application de maçonnerie en pierres, briques ou autres mais aussi pour la pose de crépi, de plâtre, de mortiers à base de ciment ou de chaux, voire de différentes plaques de plâtre (rugueuses ou lisses).

Spécifications

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Référence	1310P
Couleur (après durcissement)	Transparent
Température d'application	>-10 °C pourvu que la température atteigne au moins +5 °C durant la même journée de travail.
Température de traitement du primer	de +5 °C à +30 °C
Résistance à la température	de -40 °C à +80 °C
Densité à +20 °C (EN542)	env. 1,02 g/cm ³
GEV-EMICODE	EC1 R
Viscosité, conformément au Brookfield (06/15 min ⁻¹) à +20 °C	env. 2800 (mPa.s)

Consignes d'utilisation et d'entretien

Le produit doit s'acclimater à son nouvel environnement avant d'être appliqué. Mélangez la bouteille jusqu'à ce que la substance soit homogène. La surface doit être sèche et exempte de glace, de poussière, de graisse et de particules (non sableuse). Appliquez le primer sur la surface puis étalez-le à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau de peinture jusqu'à ce qu'il soit bien dispersé avec une épaisseur uniforme d'environ 100 g/m². Les surfaces très poreuses peuvent nécessiter plus d'une couche. Le primer a besoin d'au moins 1 heure pour durcir avant que la bande adhésive ne puisse être apposée. Il changera notamment de couleur de blanc à transparent une fois sec. La durée de durcissement dépend fortement de la température, des conditions de ventilation, de l'humidité et de la porosité de la surface (taux d'absorption). Le primer concentré peut être dilué à l'eau. DuPont recommande aux utilisateurs de réaliser leur propre test sur un échantillon avant toute utilisation.

Conditions de stockage : dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à des températures comprises entre +15 °C et +25 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est de 24 mois. Le produit est sensible au gel. Il est conseillé de fermer le capuchon si le primer est laissé sans utilisation pendant une période prolongée pour éviter qu'il ne sèche dans la buse. Si toutefois cela se produisait, la buse peut être facilement nettoyée en l'immergeant dans du solvant pendant une courte durée.

DuPont de Nemours
(Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton,
L - 2984 Luxembourg
Tel.: +352 3666 5885
tyvek.info@lux.dupont.com
www.construction.tyvek.com

Les informations fournies correspondent à l'état actuel de nos connaissances en la matière. Elles ne sont toutefois pas destinées à se substituer aux tests que vous pourriez avoir à effectuer pour déterminer vous-même si nos produits conviennent à vos applications spécifiques, si ces dernières diffèrent de celles mentionnées dans cette fiche technique. Ces informations pourront faire l'objet de modifications futures dès que de nouvelles connaissances ou expériences seront disponibles. Ne pouvant pas anticiper toutes les variations susceptibles de survenir lors des conditions d'utilisation finale, DuPont n'accorde aucune garantie ni ne peut être tenu responsable pour toute utilisation faite de ces informations pour toutes applications autres que celle ici spécifiée. Aucune des informations de cette publication ne constitue une autorisation à agir selon un quelconque brevet ou une incitation à enfreindre un tel brevet. Des fiches d'informations produits sont disponibles sur demande. Cette fiche technique est un document imprimé, valide sans signature.

Date: 11. Fevrier 2019

DUPONT
Tyvek