

## Technische gegevens

# DuPont™ Tyvek® Primer

### Productbeschrijving & toepassing

Een vloeibare primeroplossing om poreuze en krijtachtige ondergronden te stabiliseren om de latere doeltreffende hechting van Tyvek®-plakband & -dichtingsmiddel mogelijk te maken. De primer is ideaal geschikt om aan te brengen op metselwerk, stenen, pleisterkalk, pleister, ongebluste kalk, mortel op basis van cement en verschillende zachte houtvezelplaten (ruw gezaagd of geschaafd).

### Specificaties

EIGENSCHAP	WAARDE
Stijlnaam	1310P
Kleur (na uitharding)	Transparant
Toepassingstemperatuur	>-10 °C op voorwaarde dat de temperatuur binnen dezelfde dag minstens +5 °C zal bereiken.
Verwerkingstemperatuur voor de primer	+5 °C tot +30 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +80 °C
Dichtheid bij 20 °C (EN 542)	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit, volgens Brookfield (06/15 min <sup>-1</sup> ) bij 20 °C)	ca. 2800 (mPa·s)
GEV-EMICODE	EC1 <sup>Plus</sup>

### Gebruiks- en bewaaraanbevelingen

Het product moet acclimatiseren voor het wordt verwerkt. Schud de fles om een homogene substantie te verkrijgen. De ondergrond moet droog zijn en vrij zijn van stof, vet, ijs en deeltjes (niet zanderig). Breng de primer aan op de ondergrond en verdeel hem met een borstel of verfrol zodat een gelijkmatige verspreiding van ongeveer 100 g/m<sup>2</sup> wordt verkregen. Zeer poreuze ondergronden hebben mogelijk meer dan één laag nodig. De primer moet minstens 1 uur de tijd krijgen om te drogen alvorens er plakband wordt aangebracht. De primer zal van kleur veranderen, van wit naar transparant. De droogtijd is sterk afhankelijk van de temperatuur, de ventilatie, de vochtigheid en de poreusheid van de ondergrond (absorptiegraad). Verdikte primer kan worden verdund met water. DuPont raadt gebruikers aan om de primer voor gebruik op een kleine zone uit te testen.

Opslagvoorwaarden: bewaar het product hermetisch afgesloten in de originele verpakking, bij een temperatuur tussen +15 °C & +25 °C en beschermd tegen rechtstreeks zonlicht. De houdbaarheidsduur bedraagt 24 maanden. Het product is gevoelig voor vorst.

Het wordt geadviseerd om de dop van de primer te sluiten tijdens langere periodes van niet-gebruik teneinde uitdroging in de spuitkop en blokkage te vermijden. Indien zich toch een blokkage voordoet kan U de spuitkop vrijmaken door kortstondige onderdompeling in een solvent.

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](http://www.construction.tyvek.com)

Deze informatie stemt overeen met onze huidige kennis over het onderwerp. Ze is niet bedoeld als vervanging van een test die u mogelijk zelf moet uitvoeren om te bepalen of onze producten geschikt zijn voor een toepassing die verschilt van de toepassing die in dit document wordt beschreven. Deze informatie kan worden herzien als we over meer kennis en ervaring beschikken. Aangezien we niet op alle variaties in de werkelijke omstandigheden van het eindgebruik kunnen anticiperen, is DuPont niet aansprakelijk voor gebruik van deze informatie voor toepassingen die verschillen van de toepassing die in dit document wordt beschreven. Geen enkele bepaling in deze publicatie mag worden beschouwd als een licentie om te werken onder een octrooi of als een aanbeveling om een octrooi te schenden. Productveiligheidsgegevens zijn beschikbaar op aanvraag. Dit gegevensblad is een afgedrukt document en is geldig zonder handtekening.

Datum: 11 februari 2019

**DUPONT**  
**Tyvek**