

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green
works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam

Protex gevelbekleding.

Toepassingsgebied

Buitengevel; gevelbekleding.

Geschikt voor

Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal

PVC-UE met PVC-coating.

Samenstelling

Gerecycled en nieuw PVC geperst gevelbekledingsmodel al dan niet voorzien van een Renolit kleur/decor folie.

Eigenschappen algemeen

Protex® gevelbekleding combineert het uiterlijk van houten gevelbekleding met de duurzaamheid van kunststof gevelbekleding. Het is dan ook zeer geschikt voor gevelrenovatie met behoud van de natuurlijke uitstraling van de gevel. Protex is ontwikkeld voor gevelbekledingsituaties waar traditioneel hout, plaatmateriaal of baksteen wordt toegepast. Bijv; kopgevel, garage, dakkapel, dakoverstek, dakranden, erker, buitenplafond etc.. Protex behoeft nooit meer geschilderd te worden, slechts periodiek onderhoud (reinen) is voldoende. Als u kiest voor dit materiaal maakt u een verantwoorde keuze.

Eigenschappen bij verwerking

- Normale beschermingsmiddelen (zoals stof afzuiging).
- Snelle en eenvoudig montage met standaard gereedschap.
- Schilderen, vergrijzen, kromtrekken, spijten, delamineren, splinteren of rotten behoren tot het verleden.
- Te nagelen en/of te schroeven.
- Kan verwerkt worden zonder accessoires (zonder afwerkprofielen).

Productspecificaties

- Verkrijgbaar in 13 verschillende decoren.
- Bijpassende boeistroken.
- Op bestelling in elke andere Renolitfolie.
- Verkrijgbaar in standaardlengte van 6000 mm.

Certificaat/label

ISO 14001.

Productieproces

De productie voldoet volledig aan de belangrijkste milieustandaard (ISO 14001). Productieafval kan weer gebruikt worden voor nieuwe producten.

Verpakkingsmateriaal

Het verpakkingsmateriaal kan via AVI vernietigd worden; de pallets zijn herbruikbaar.

Effect op GPR score

2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.3 Cirulaire materialen.

Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label

