

Glasvezel Gaas

- > **Flexibel**
- > **Makkelijk hanteerbaar**
- > **Rot niet**
- > **Extra plat**

Producteigenschappen

Het glasvezel gaas van Cementlook is een extra dun en plat weefsel. Speciaal om de ondergrond te versterken om zo werking vanuit de ondergrond op te vangen, en scheurvorming zo veel als mogelijk is te voorkomen.

Toepassing

Voor binnen en buiten, op wand en vloer. Het gaas stotend plaatsen. In de Cementlook primer of eerste basislaag Cementlook.

Productinformatie

Verpakking:

Rol: 50 M¹

Opslag:

Vorstvrij, koel en droog op originele pallet bewaren.

Technische gegevens

Verbruik:	1 m ¹ per m ²
Lengte:	50 m ² per rol
Gewicht:	50 gram/m ²
Maaswijdte:	3 * 3 mm
Dikte:	0,14 mm. Ca. 15%
Weefsel:	Plat

Lineaire dichtheid:	Schering 34 tex Inslag 68 tex
Treksterkte:	Schering: ≥ 500 N/ 5 cm Inslag: 400 N/ 5 cm
Smeltpunt:	840°C

Bij onze opgave gaan we uit van doorsnee gemiddelden, welke onder laboratoriumomstandigheden worden bereikt. Door omgevingsfactoren kunnen de aangegeven waardes afwijken.

Richtlijnen en Tips

Materiaal:

- Bij verwerking buiten de ideale temperatuur- en /of luchtvochtigheid kunnen de materiaaleigenschappen veranderen.
- Materialen vooraf op de juiste verwerkingstemperatuur brengen (laten acclimatiseren).
- Om de producteigenschappen te behouden mogen er nooit andere materialen toegevoegd worden!
- Gekleurde producten dienen voor verwerking gecontroleerd te worden op afwijkingen in kleurtönen.
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen 1 charge gegarandeerd worden.
- De kleurweergave kan door omgevingsfactoren wezenlijk beïnvloed

Cementlook Glasvezel Gaas, geldig vanaf: 01-12-2019

Afwerkingstechnieken

worden.

-Gronderingen altijd goed laten uitharden/drogen.

Omgevingsfactoren:

-Niet bij temperaturen onder + 15°C verwerken!

-De ideale verwerkingstemperatuur voor materiaal, ondergrond en omgeving licht tussen +15°C tot +25°C.

-De ideale luchtvochtigheid ligt tussen 40% tot 60% relatieve luchtvochtigheid.

-Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, verlaagde luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droging, afbindingstijd en uitharding.

-Gedurende de drogings-, reactie-, en uithardingsfase zorg dragen voor voldoende beluchting. Tocht te allen tijde vermijden.

-Beschermen tegen direct zonlicht, wind en weer!

-Aangrenzende bouwdelen afschermen!

Tips:

-Wij adviseren altijd een proefvlak aan te leggen om het systeem te testen.

-Productinformatiebladen van het toegepaste systeem van Cementlook-producten na te leven.

-Niet eten, drinken en roken tijdens de verwerking van producten.

Belangrijke opmerkingen

Normen, richtlijnen en productinformatiebladen betreffende de ondergrond in acht nemen! Nooit verwerken bij een ondergrondtemperatuur onder de +15°C. Hoge temperatuur versnelt de uitharding, nooit andere materialen toevoegen.

Persoonlijke bescherming:

-Draag bij verwerking van cementlook producten beschermende handschoenen, bv van kunststof, een veiligheidsbril en stofmasker.

-Draag beschermende kleding tijdens verwerking van de materialen.

-raadpleeg bij twijfel het veiligheidsblad

Dit productblad is op onze omvangrijke ervaring naar beste eer en geweten samengesteld. Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij

Cementlook Glasvezel Gaas, geldig vanaf: 01-12-2019