

# Afwerking van James Hardie vezelcement producten

## Verfsystemen voor de afwerking van James Hardie Plank, James Hardie VL Plank, James Hardie Panel en James Hardie Architectural Panel

De gevelbekleding producten van James Hardie zijn gebaseerd op vezelcement of FRC (Fibre Reinforced Cement). Deze producten zijn op basis van cement dat met cellulosevezels is versterkt. James Hardie® vezelcementproducten zijn een mengsel van cellulosevezel, Portlandcement, zand en water.

James Hardie wordt toegepast als gevelbekleding voor buiten en hebben een lange buitenduurzaamheid. De gevelbekleding wordt geleverd in de hieronder genoemde uitvoeringen. Deze producten zijn allemaal op basis van vezelcement en fabrieksmatig met dezelfde coating behandeld.

Dit zijn:

- James Hardie Plank,
- James Hardie VL Plank
- James Hardie Panel
- James Hardie Architectural Panel

Bij onderhoud en/of kleurwijziging na het plaatsen kan gekozen worden voor het product Rubbol BL Ventura Satin om de James Hardie producten af te werken.

### ONDERZOEK

---

Sikkens Deco heeft op haar R&D applicatie afdeling onderzoek gedaan naar de afwerking van dit plaatmateriaal. Er is getest met verschillende watergedragen lakken voor rol of kwast applicatie als afwerking op de bouwplaats. Er is getest om de ideale voorbehandeling te bepalen en getest op o.a. hechting en hechting na zware (condens) belasting. Het Sikkens product Rubbol BL Ventura Satin kwam het beste uit de test. Hiermee is een perfecte afwerking in elke gewenste kleur te realiseren.

## MONTAGE

---

De montagevoorschriften van de fabrikant moeten worden opgevolgd.

## VOORBEHANDELING

---

- Voordat met de behandeling kan worden begonnen, moet de ondergrond (wind)droog zijn.
- Stof, vuil, vet e.d. verwijderen zodat een schone ondergrond ontstaat.
- Schuren met korrelgrootte P320.

## AFWERKING

---

- Het geheel gronden met Rubbol BL Ventura Satin .
- Licht tussen schuren en afschilderen met Rubbol BL Ventura Satin.

Omkanten en zaagkanten op dezelfde wijze behandelen. Dit om vochttoetreding en vochttransport te beperken.

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,  
Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).**

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.