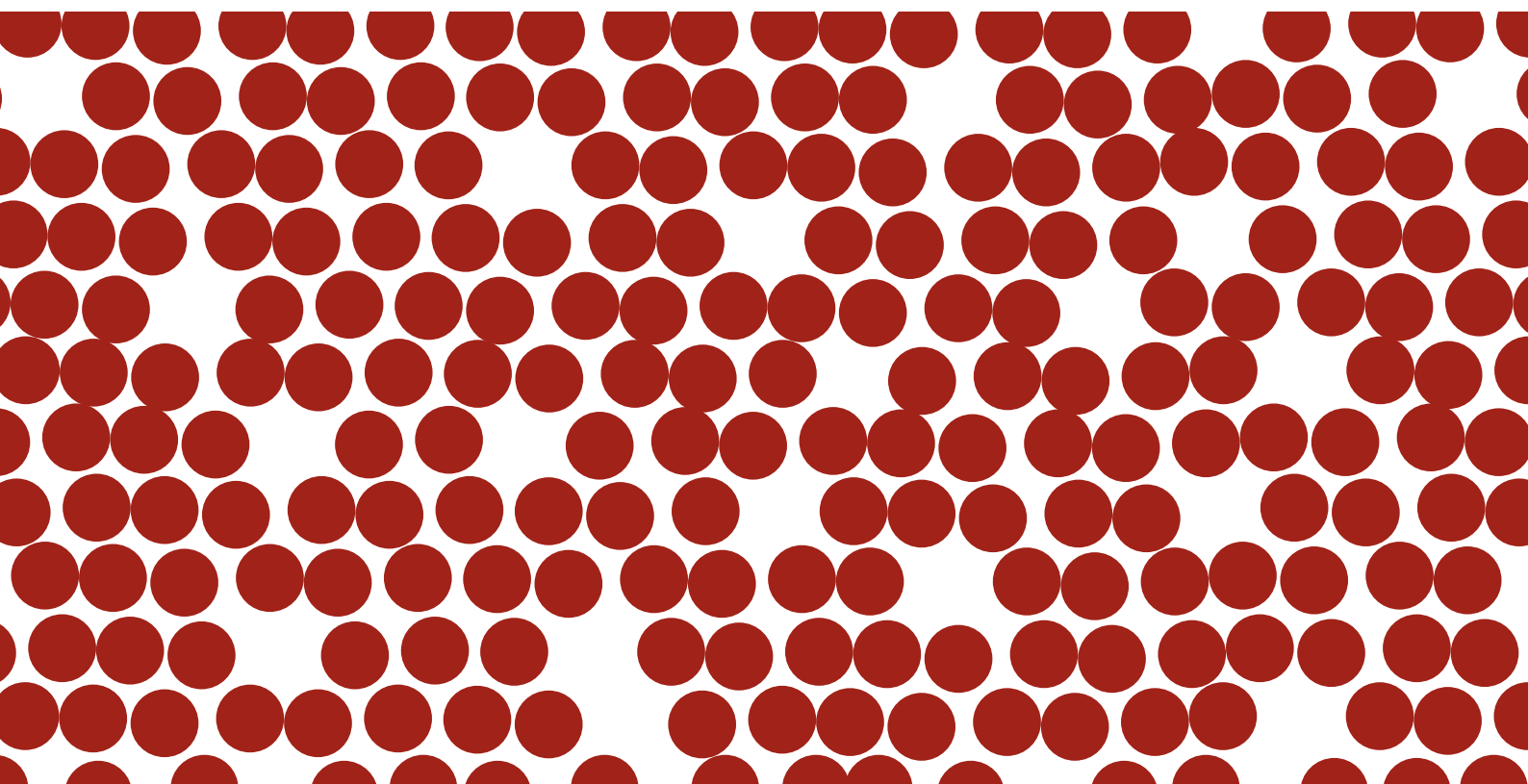


ALSECCO BUITENMUURVERVEN

Voor iedere gevel de juiste buitenmuurverf



THERMISCHE GEVELISOLATIE



DE BESTE BESCHERMING VOOR JE GEVEL

ZELFREINIGEND, VUILAFSTOTEND EN KLEURSTABIEL

Ook een geschilderde gevel geeft een gebouw een bijzonder karakter. Zo'n gevel vraagt om een afwerking van hoogwaardige kwaliteit. Een buitenmuurverf van Alsecco beschermt en verfraait de gevel én zorgt ervoor dat de muren langer schoon blijven. De buitenmuurverven van Alsecco overtuigen door een hoge kleurstabiliteit, UV-bestendigheid, lange levensduur en ze zijn minder gevoelig voor aangroei van algen en schimmels.



Alsicolor Carbon

Premium buitenmuurverf met Hydrobalance®-Effect op basis van siliconenhars.

- Bijzonder water- en vuilafstotend
- Het geschilderde oppervlak reinigt zich zelf (vuildeeltjes parelen met regen van de gevel)
- Minder gevoelig voor aangroei van algen en schimmels
- Voor langdurig schone en kleurstabiele gevels



Alsicolor Finish

Buitenmuurverf op basis van siliconenhars/acrylaat.

- Universeel inzetbaar
- Maximale kleurkeuze
- Bijzonder waterafstotend



Alsicolor Silitec

Buitenmuurverf op basis van sol-silicaat.

- Minerale high-tech silicaatverf met nano-hybrid technologie
- Uitstekende hechting op minerale oppervlakken
- Minder gevoelig voor aangroei van algen en schimmels



Specialties: Alsicolor SolarReflect

Zeer hoogwaardige buitenmuurverf op basis van 100% zuivere acrylaat.

- Voor donkere kleuren
- Vermindert de opwarming van oppervlakken
- Voor nieuwbouw en renovatie



Specialties: Alsicolor Hydroelast

Elastische buitenmuurverf op basis van 100% zuivere acrylaat.

- Scheuroverbruggende muurverf
- Voor gescheurd pleisterwerk
- Carbonatatie remmend

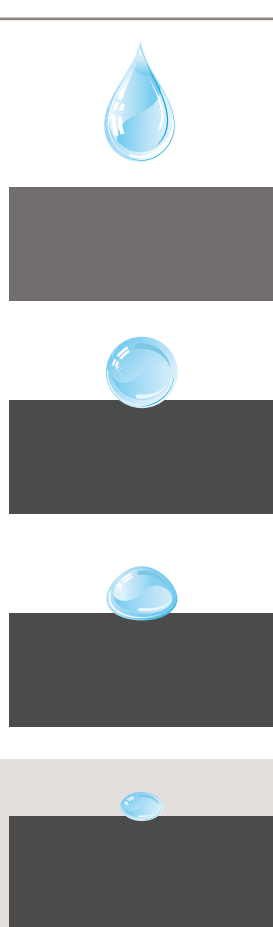
ALSICOLOR CARBON

SCHONE GEVELS DANKZIJ HYDROBALANCE® EFFECT

De innovatieve buitenmuurverf Alsicolor Carbon is op Hydrobalance® technologie gebaseerd, om permanent vuilafstotende en dus schone gevels te realiseren. De veelgeprezen ultra-hydrofobe, extreem waterafstotende oppervlakken zijn nu bij tal van experts niet langer eerste keus omdat hier waterdruppels worden gevormd, die slecht drogen. In plaats daarvan werken goed waterafstotende muurverven als Alsicolor Carbon beter. Dankzij het feit dat het product matig hydrofoob is laat water zich gelijkmatiger op het oppervlak verdelen, zonder dat grote druppeltjes worden gevormd. Regenwater en dauw wordt in zeer kleine druppeltjes verdeeld. Daardoor droogt het oppervlak sneller en krijgen algen en schimmels er nauwelijks vat op. Dit droogproces van het systeem werkt bij hoge vochtbelastingen snel en veilig. Op natuurlijke wijze worden hierbij ook vuildeeltjes verwijderd.

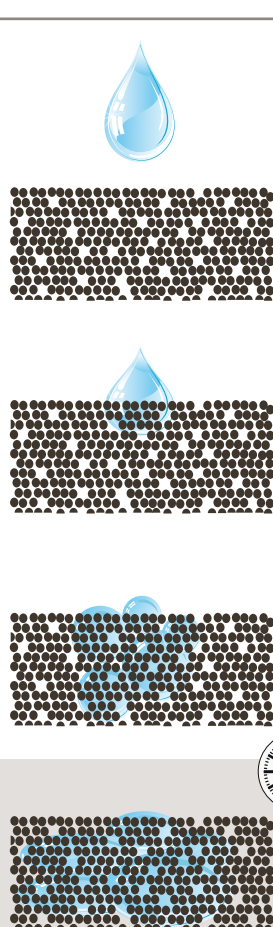
Ultra hydrofoob oppervlak

Bij het zogenaamde beading-effect ontstaan bolvormige dauwdruppels die niet optimaal afdrogen.



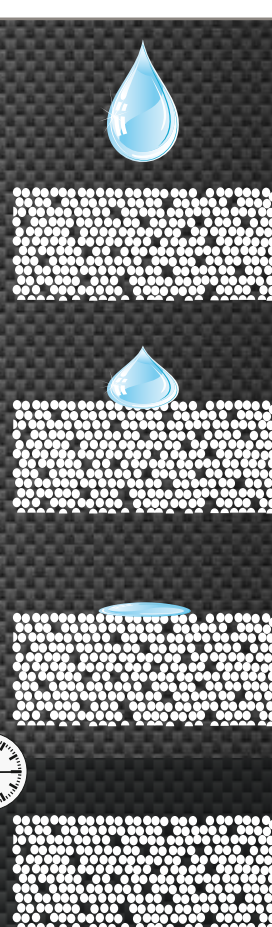
Hydrofiel oppervlak

Door de snelle en hoge wateropname wordt vocht in het systeem opgeslagen.



Het Alsecco Hydrobalance® effect

Effectieve bescherming tegen vuil – zo werkt de buitenmuurverf Alsicolor Carbon:



De sleutel ligt in de matige hydrofobe zetting van de Alsicolor Carbon buitenmuurverf met een evenwichtige verdeling van hydrofobe en hydrofiel componenten.

Waterdruppels die zich op het oppervlak verzamelen, worden licht verspreid, waardoor ze vlakker worden en sneller en gelijkmatiger drogen.

Het water kan gelijkmatiger van het oppervlak afrollen zonder zware druppelvorming. Aanhangende vuildeeltjes worden op natuurlijke wijze verwijderd.

Droogproces: het oppervlak droogt snel en gelijkmatig.

ALSECCO BUITENMUURVERVEN

PRODUCTEIGENSCHAPPEN EN TOEPASSINGSOVERZICHT



Alsicolor Carbon



Alsicolor Silitec



Alsicolor Finish



Alsicolor SolarReflect



Alsicolor Hydroelast

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Bindmiddel	siliconenhars	sol-silicaat	siliconenhars/acrylaat	acrylaat	acrylaat
Scheuroverbrugging	-	-	+	+	+++
Kleurstabiliteit *	A	A	B	A	B
Bescherming tegen vervuiling, algen en schimmels	+++	++	+	++	+
Wateropname	laag W3	laag W3	laag W3	laag W3	laag W3
Waterdampdoorlaatbaarheid	hoog V1	hoog V1	hoog V1	middel V2	laag V3
CO ₂ remming	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	hoog C1
Glansgraad	mat	mat	mat	mat	zijdemat

* A = Klasse A, zeer goed

B = Klasse B, goed

TOEPASSINGSOVERZICHT

Metselwerk	✓	✓	✓		✓
Beton			✓		✓
Buitengevelisolatiesysteem afgewerkt met sierpleister o.b.v. silicaat	✓	✓	✓	✓	
Buitengevelisolatiesysteem afgewerkt met sierpleister o.b.v. kunstharsdispersie	✓	✓	✓	✓	
Oude draagkrachtige verflagen o.b.v. kunstharsdispersie	✓	✓	✓	✓	✓
Oude draagkrachtige verflagen o.b.v. silicaat	✓	✓			
Oude draagkrachtige verflagen o.b.v. elastische acrylaat					✓

DAW NEDERLAND B.V.

Koperslager 2
3861 SJ Nijkerk
Telefoon: 033 - 247 50 00
www.alsecco.nl



THERMISCHE GEVELISOLATIE