

De diamant onder de industrievloeren

Vandaag investeren,
bouwen voor de toekomst
en levenslang profiteren.



Ontdek de kracht van duurzaamheid

ASHFORD
FORMULA

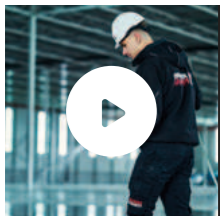
Marktleider in beton impregneren sinds 1949

Welkom bij Ashford Formula – dé oplossing voor duurzaam beton. Met decennia aan expertise en bewezen resultaten in de industrie, biedt Ashford Formula een ongeëvenaarde bescherming en versterking van betonnen oppervlakken. Ontdek hoe onze geavanceerde formule de levensduur van beton aanzienlijk verlengt, de onderhoudskosten sterk reduceert en tegelijkertijd esthetische pracht behoudt.

Meer dan 750 miljoen vierkante meter

De geschiedenis van Ashford Formula beton impregneer is doordrenkt van innovatie en succes, en strekt zich uit over meerdere decennia. Sinds 1949 is Ashford Formula uitgegroeid tot wereldwijd marktleider op het gebied van verzegelen, verdichten en verharden van betonvloeren. Vandaag de dag is Ashford Formula een gerenommeerd merk

dat synoniem staat voor kwaliteit, betrouwbaarheid en duurzaamheid in de betonindustrie. Met een rijke geschiedenis als pionier op het gebied van beton impregneertechnologie blijft Ashford Formula een toonaangevende keuze voor projecten over de hele wereld, waar het beton nodig is om te schitteren en lang mee te gaan.



Benieuwd hoe we te werk gaan?

Een betonvloer impregneren met Ashford Formula zorgt voor een transparante, effectieve en adequate bescherming. Bekijk onze video en ontdek hoe onze geavanceerde formule de levensduur van beton aanzienlijk verlengt.



Alle voordelen op een rijtje

✓ 100% Stofvrij

Een met Ashford Formula geïmpregneerde betonvloer is 100% stofvrij. Onbehandeld beton kan door afbraak van het oppervlak microscopische deeltjes vrijgeven, wat leidt tot slijtage. Door gebruik van Ashford Formula worden onderhoudskosten verlaagd en wordt zowel de mens als gevoelige apparatuur beschermd.

✓ 38% Harder

Een betonvloer geïmpregneerd met Ashford Formula is ca. 38% harder dan onbehandeld beton. Een harder oppervlak biedt een betere weerstand tegen mechanische slijtage, welke de levensduur van de betonvloer aanzienlijk verlengt.

✓ 33% Slijtvaster

Een betonvloer geïmpregneerd met Ashford Formula is ca. 33% slijtvaster dan onbehandeld beton. De reactie van het beton met Ashford Formula resulteert in een massieve en robuuste toplaag.

✓ Duurzaam & Milieuvriendelijk

Ashford Formula is al meer dan 75 jaar ontworpen en ontwikkeld als een milieuvriendelijke beton impregneer vrij van vluchtige organische stoffen (VOC's). Hierdoor draagt het bij aan een schonere en gezonde leefomgeving.

✓ Productgarantie

Ashford Formula is een éénmalige applicatie die in de toplaag van de betonvloer doordringt, waardoor deze niet afbladert. Dankzij onze certificering bieden wij de langste garanties in de branche, inclusief de mogelijkheid tot een levenslange garantie.

✓ Perfecte nabehandeling

De curende werking van Ashford Formula wordt verkregen doordat het product vrijwel direct na de monoliet afwerking wordt aangebracht, waardoor er geen vertraging in het bouwproces optreedt.



Gereed voor intensief gebruik

De juiste keuze voor nu én later

Er bestaan talloze opties en overwegingen, maar de conclusie is helder. Een betonnen vloer behandeld met Ashford Formula vertoont superieure prestaties ten opzichte van concurrenten, zowel op korte termijn als op lange termijn qua kostenbesparing. Deze initiële investering is niet alleen kosteneffectief, maar levert op de lange termijn aanzienlijke besparingen op. Door de betonvloer te verzegelen en te verdichten met Ashford Formula, wordt slechts een éénmalige applicatie vereist voor resultaten die een leven lang meegaan.

Aanzienlijke kostenbesparingen

- ▶ Bewezen lange termijn prestaties tegen minimale kosten
- ▶ Een éénmalige permanente en duurzame oplossing – waarbij geen dure herhaalkosten van toepassing zijn
- ▶ Snelle toepassing – welke waardevolle bouwtijd en kosten bespaart
- ▶ Elimineert hoge onderhoudskosten - alleen routinematige reiniging is vereist voor optimale resultaten
- ▶ Bescherming tegen slijtage - Ashford Formula creëert een beschermende laag in het oppervlak van het beton, waardoor het beter bestand is tegen slijtage door verkeer, chemische stoffen en andere externe factoren.

Verminderde Milieu-effecten

- ▶ Toepasbaar op bestaande betonvloeren
- ▶ Permanente levenscyclus – waarbij geen behoefte is aan vervanging zoals bij bijvoorbeeld coatings
- ▶ Produceert geen dampen, gassen of overige uitstoot, vrij van vluchtige organische stoffen (VOC's) en verbetert de binnenluchtkwaliteit
- ▶ Draagt bij aan de BREEAM en LEED voor duurzaam bouwen

Certificeren & Erkenningen

- ▶ TÜV SÜD TM14 – getest en gecertificeerd
- ▶ Zero (0) VOCs
- ▶ CE-Conformiteitsverklaring
- ▶ REACH-gecertificeerd
- ▶ NFSI-gecertificeerd 'High Traction' + 'Slip Resistant'
- ▶ NEN 7909:2022-gecertificeerd
- ▶ Goed gekeurd voor gebruik in voorzieningen voor voedselverwerking.

Certificaten & labels



Certificaten & labels



Duurzame & Milieuvriendelijke beton impregneer

Ashford Formula is een milieuvriendelijke beton impregneer waardoor het bij uitstek geschikt is voor projecten die streven naar een minimale milieu-impact. Onze eindafwerking levert niet alleen onberispelijke resultaten op, maar doet dat ook zonder schade aan te richten aan het milieu.





Meer weten over onze duurzame oplossing?
Bij Ashford Formula ligt duurzaamheid aan de kern van onze missie. Bekijk snel onze website via de QR voor meer informatie over de duurzaamheid van Ashford Formula.



Voor **sterkere, hardere** betonvloeren



Vandaag investeren, bouwen voor de toekomst en levenslang profiteren.

In de snel veranderende wereld van de industriebouw is duurzaamheid een centrale pijler geworden voor architecten, aannemers en bouwprofessionals. Bij Ashford Formula begrijpen we de groeiende behoefte aan milieuvriendelijke oplossingen en dragen we graag bij aan een duurzame toekomst.

De kracht van duurzaamheid

Green sinds 1949

Bij Ashford Formula ligt duurzaamheid aan de kern van onze missie. Ashford Formula is al meer dan 75 jaar geleden ontworpen en ontwikkeld als een milieuvriendelijke beton impregneer, waardoor het bij uitstek geschikt is voor projecten met een minimale milieu-impact. Onze duurzame beton impregneer levert niet alleen onberispelijke resultaten op, maar doet dat ook zonder schade aan te richten aan het milieu.

Duurzaam en milieuvriendelijk

Ashford Formula is geëvolueerd naar een watergedragen product met ecologisch verantwoorde ingrediënten, en heeft wereldwijd meer dan 750 miljoen vierkante meter betonvloeren behandeld zonder het milieu te belasten. Ashford Formula is vrij van vluchtige organische stoffen (VOC's) en produceert geen schadelijke rook, dampen of gassen.

Lifetime Warranty

Dankzij Ashford Formula blijft de betonvloer veel langer in optimale conditie, wat de levensduur aanzienlijk verlengt. Met meer dan 75 jaar bewezen prestaties en als marktleider in beton impregneren, biedt Ashford Formula de langste garanties in de industrie. Bij naleving van het juiste onderhoudsprotocol bieden wij zelfs een levenslange garantie, wat ons vertrouwen in de duurzaamheid en effectiviteit van Ashford Formula weerspiegelt.

“Een levenslange garantie op onze productprestaties
De langste garantie in onze branche.”

Verlengde levensduur

Ashford Formula is een duurzame behandeling voor betonvloeren vanwege zijn vermogen om structurele integriteit en esthetische kwaliteit van het beton te verbeteren, terwijl het de levensduur van de betonvloer aanzienlijk verlengt. Door diep in het beton door te dringen en de poriën op te vullen, reduceert Ashford Formula de porositeit van het oppervlak, waardoor de weerstand tegen slijtage, vlekken en chemische schade toeneemt.

Groen beton, groene keuzes

- ▶ **Milieuvriendelijke formule**
Ashford Formula is een watergedragen betonimpregneer, vrij van schadelijke vluchtige organische stoffen (VOC's), wat bijdraagt aan een schonere en gezondere leefomgeving.
- ▶ **Lange levensduur**
Het impregneren van betonvloeren met Ashford Formula resulteert in een duurzame en slijtvaste toplaag. De beschermende eigenschappen van Ashford Formula zorgen ervoor dat het beton langer in topconditie blijft, wat resulteert in een aanzienlijk verlengde levensduur van het oppervlak.
- ▶ **Bescherming tegen slijtage**
De reactie van het beton met Ashford Formula resulteert in een massieve en robuuste toplaag. Hierdoor biedt een betonvloer geïmpregneerd met Ashford Formula 33% meer weerstand tegen slijtage dan een onbehandelde betonvloer.
- ▶ **Reductie onderhoudsproducten & kosten**
Door de duurzame beschermingslaag bereiken we een aanzienlijke vermindering van vlek- en vloeistofindringing, wat resulteert in een lagere onderhoudsbehoefte. Dit leidt niet alleen tot aanzienlijke kostenbesparingen, maar ook tot een verminderd gebruik van onderhoudsproducten.

▶ Gezonde werkomgeving

Een betonvloer behandeld met Ashford Formula staat garant voor een stofvrije omgeving, waardoor een hygiënische werkomgeving wordt bevorderd. Deze stofvrije omgeving biedt optimale bescherming voor mensen, voorraden, elektronica, machines en gevoelige apparatuur.

Door het impregneren met Ashford Formula ondergaat het beton een verhardings- en verdichtingsproces, wat resulteert in een verhoogde weerstand tegen mechanische belasting en een aanzienlijke vermindering van het risico op beschadiging.

“We waren al groen, lang voordat dat ‘groen’ een trend werd.”

Wij merken binnen deze markt dat veel producten momenteel als duurzaam weggezet worden. Ashford Formula werd meer dan zeventig jaar geleden al ontwikkeld als ‘green by design’. Door betonvloeren te behandelen met het product, wordt er een massieve toplaag gecreëerd.

Daarmee verleng je de levensduur van de vloer enorm, maar vergt deze ook minder onderhoud. Een behandeling draagt bovendien bij aan een gezonde werkomgeving, want het minimaliseert stofvorming. Daardoor wordt meteen ook de levensduur van de machines, apparatuur en voorraad verlengd.

“Daar komt bij dat het een watergedragen samenstelling betreft die vrij is van vluchtige organische stoffen, maar ook van schadelijke rook, dampen en gassen. En omdat je door de toepassing ervan minder reinigingsmiddelen nodig hebt, was Ashford Formula eigenlijk altijd al een zeer milieubewuste keuze. Feitelijk waren we al groen, lang voordat groen een fenomeen werd”, lacht Eric Hilster, grondlegger van Ashford Formula in Nederland.

Eric Hilster

DGA - Floorservice Assen B.V.



Beton impregneren met vakmanschap sinds 1949

Als pionier op het gebied van beton impregneren gaat onze geschiedenis terug naar de vroege dagen van de betonindustrie in Nederland, waar we een revolutie teweegbrachten in de manier waarop betonnen oppervlakken worden behandeld en verhard.

AFN Products, vertegenwoordiger van Ashford Formula Nederland, is sinds eind 1999 actief in de verkoop en applicatie van Ashford Formula, een hoogwaardige betonimpregnering. Als exclusieve verkooppartner voor Nederland, België en Luxemburg hebben wij ons gepositioneerd als marktleider in de Benelux.

In de afgelopen 25 jaar hebben we meer dan 7,5 miljoen vierkante meter aan betonoppervlakken behandeld met Ashford Formula. Onze toonaangevende oplossingen hebben een sterke reputatie opgebouwd bij vooraanstaande architecten, aannemers, vloerenbedrijven en opdrachtgevers, die overtuigd zijn van onze ongeëvenaarde prestaties.



Certificaten & datasheets



Resistentielijst & datasheet

Scan de QR-code om de resistentielijst en datasheet van Ashford Formula te openen. Deze Spec-Data sheet is opgesteld volgens de richtlijnen van het Amerikaanse Construction Specifications Institute.



ASTM-rapport

Scan de QR-code om het ASTM-rapport van Ashford Formula te openen. Dit rapport bevat testresultaten met betrekking tot de slijtvastheid, hechting, uitharding, verharding en duurzaamheid van een met Ashford Formula geïmpregneerde betonvloer.

Keiharde resultaten

Ashford Formula is een uiterst zinvolle investering welke zichzelf keer op keer terugverdient.

+32,5% Verhoogde slijtvastheid

ASTM C779 - Depth of Wear

Een verbetering van 32,5% ten opzichte van onbehandelde monsters na 30 minuten.

+38% Verhoogde hardheid

ASTM C39 - Compressive Strength

Na 28 dagen een een verhoogde hardheid van 38% ten opzichte van onbehandelde proefstukken.

100% Stofvrij

VOC Emission Test Certificate

Een met Ashford Formula geïmpregneerde betonvloer is 100% stofvrij. Onbehandeld beton kan door afbraak van het oppervlak microscopische deeltjes vrijgeven, wat leidt tot slijtage.

Verhoogde slipcoëfficiënt & gripvastheid

ANSI / NFSI B101.1-2009 & ANSI / NFSI B101.3-2012

De NFSI B101.1-testmethode is specifiek ontworpen om de slipcoëfficiënt (SCOF) van harde vloeroppervlakken in natte omstandigheden te meten. De NFSI B101.3-testmethode richt zich op het beoordelen van de slipweerstand van vloermaterialen onder droge omstandigheden.

www.ashfordformula.nl/certificaten-datasheets



TUV-rapport

Scan de QR-code om het TUV-rapport van Ashford Formula te openen. Dit rapport bevat onafhankelijk testresultaten met betrekking tot de uitharding, verharding, slijtvastheid en duurzaamheid.



VOC Emission test - certificaat

Scan de QR-code om het VOC Emission test certificaat te openen. Dit certificaat bevestigt dat Ashford Formula voldoet aan de regelgeving voor vluchtige organische stoffen (VOC's).



Ongeëvenaarde garanties in de branche

The older it gets, the better it looks

Als marktleider in betonimpregnatie met meer dan 75 jaar bewezen prestaties, biedt Ashford Formula de langste garanties in de branche. Deze garantie weerspiegelt ons volledige vertrouwen in de duurzaamheid en effectiviteit van onze impregneer Ashford Formula. Ashford Formula dringt diep door in de bovenste laag van het beton en ligt niet als een coating op het oppervlak waardoor slijten van de behandelde toplaag uitgesloten.

Garantievoorwaarden



20 jaar Productgarantie

Elke betonvloer die door onze specialisten met Ashford Formula wordt geïmpregneerd, komt standaard met een 20-jarig garantiecertificaat op de werking van het product, de langste garantie in de branche. Daarom kunnen wij met trots stellen: "The older it gets, the better it looks."



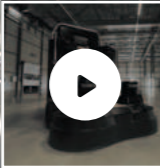
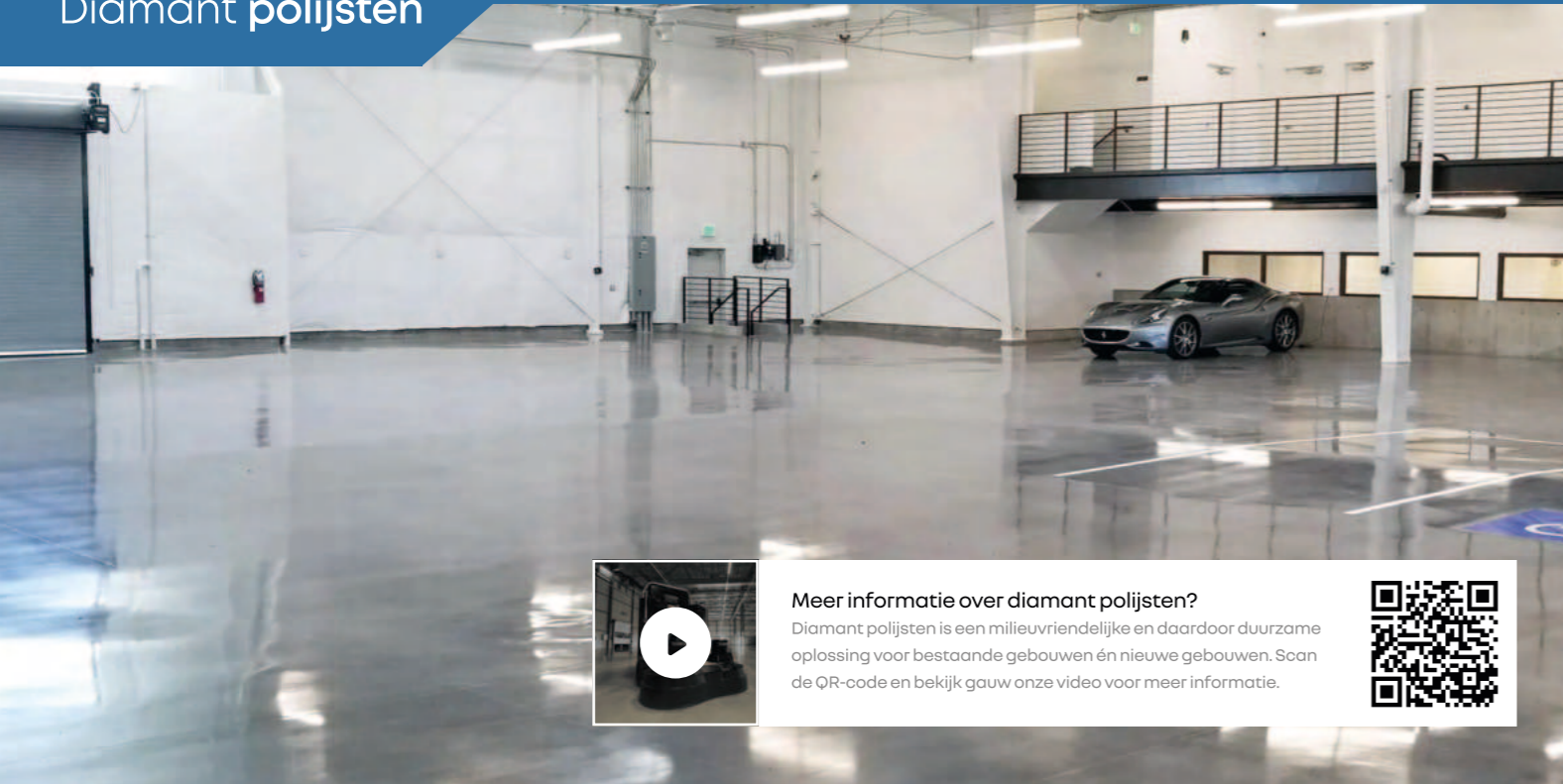
5 jaar Applicatiegarantie

Elke betonvloer die door onze specialisten met Ashford Formula wordt geïmpregneerd, wordt standaard geleverd met een applicatiegarantie van 5 jaar. De applicatiegarantie van Ashford Formula geldt alleen wanneer het product wordt aangebracht volgens de voorgeschreven instructies, procedures, hoeveelheden en methoden.



Lifetime Warranty

Met Ashford Formula bouw je niet alleen op duurzame fundamenteën, maar ook op langdurige betrouwbaarheid. Door het juiste onderhoudsprotocol te volgen door middel van Crete Clean Plus, een onderhoudszeep speciaal ontwikkeld voor Ashford Formula-vloeren garanderen wij een levenslangegarantie.



Meer informatie over diamant polijsten?

Diamant polijsten is een milieuvriendelijke en daardoor duurzame oplossing voor bestaande gebouwen én nieuwe gebouwen. Scan de QR-code en bekijk gauw onze video voor meer informatie.



Hard, strak, slijtvast én toekomstbestendig

Het impregneren, vervolgens diamant schuren, polijsten en sealen van de betonvloer, ook wel bekend als het: 'RetroPlate System' transformeert een gewone monoliet afgewerkte betonvloer in een betonvloer met een massief dichte toplaag, inclusief een zeer hoge slijtvastheid- en slagvastheid. De éénmalige applicatie zorgt voor een 'hard' massief en verzegeld oppervlak waarbij de levensduur van de betonvloer aanzienlijk wordt verlengd.

De voornaamste voordelen van het polijsten van een geïmpregneerde betonvloer zijn het eenvoudige onderhoud, het permanent stofvrije oppervlak en de energiebesparing. Bovendien leidt de glansgraad tot een aanzienlijke toename van het lichtreflectievermogen tot wel 30%.

Dit proces resulteert in een prachtige, marmerachtige glans die blijvend is, waardoor de betonvloer een hoogwaardig, chique en high tech uiterlijk krijgt. Dankzij de unieke hardheid en bestendigheid is het diamant polijsten van de betonvloer een duurzame oplossing.

De voordelen van polijsten

- ▶ Een 100% stofvrij en verzegeld vloeroppervlak
- ▶ Tot 250% verhoging van de slijtvastheid
- ▶ Tot 30% toename in licht reflectievermogen
- ▶ Verhoogde chemische resistentie
- ▶ Verhoogde anti-slipwaarde
- ▶ Eliminatie van bandensporen
- ▶ Bijzonder eenvoudig in onderhoud
- ▶ Milieuvriendelijk
- ▶ Hoogwaardig, schoon en high-tech uiterlijk

Ontdek alle voordelen via onze website www.ashfordformula.nl/diamant-polijsten

Een betonvloer die levenslang mee gaat.

Door het verhard en polijsten wordt de levensduur van het reeds sterke beton verder vergroot, zonder dat er nieuwe behandelingen nodig zijn. Een betonvloer die behandeld en gepolijst is met Ashford Formula, verhoogt de slijtvastheid tot wel 250% ten opzichte van onbehandelde betonvloeren. Het resultaat is een betonvloer die ontworpen is om generaties lang mee te gaan.

Renovatie bestaande betonvloeren

Is uw betonvloer versleten, beschadigd, vervuild of niet meer representatief? Wij bieden diverse duurzame en innovatieve vloerbewerkingsmethoden om uw betonvloer professioneel te herstellen. Afhankelijk van de staat van de vloer passen wij verschillende technieken toe tijdens de renovatie, zodat uw betonvloer weer als nieuw uitziend en optimaal beschermd is.

Het reinigen en onderhouden van de perfecte betonvloer

Voor betonvloeren geïmpregneerd met Ashford Formula hebben wij een speciaal én uniek onderhoudssysteem ontwikkeld! Onze oplossing zorgt ervoor dat uw betonvloer in topconditie blijft, zonder risico op beschadiging door ongeschikte schoonmaakproducten. Kies voor veilig en effectief onderhoud dat de levensduur van uw vloer verlengt!

Crete Clean Plus – onderhoudszeep

Crete Clean Plus is speciaal samengesteld voor het reinigen en onderhouden Ashford Formule behandelde en monolitisch afgewerkte betonvloeren. Het materiaal trekt vrijwel alle verontreinigingen uit het beton en reinigt het oppervlak.

Crete Clean Plus versterkt en verhardt het betonoppervlak, vermindert de zichtbaarheid van kleine krasjes en vlekken en verlaagt de porositeit van het beton. Bovendien helpt het de glans van de beton vloer te behouden en te versterken.

In tegenstelling tot veel andere schoonmaakproducten is Crete Clean Plus veilig voor uw vloer en laat het geen zeep resten achter. Dankzij de massieve toplaag van Ashford Formula is enkel routinematige reiniging nodig, waardoor hoge onderhoudskosten worden bespaard.



Onderhoud- en reinigingsproducten bestellen?

Bestel eenvoudig, veilig en snel onze onderhoudsproducten, speciaal ontwikkeld voor Ashford Formula betonvloeren via de QR-code.



Crete Strip – Heavy duty citrus reiniger

Crete Strip is een krachtige citrusreiniger, speciaal ontwikkeld voor zwaar vervuilde betonvloeren. Het verwijdert effectief bandensporen, olie- en vetvlekken. Na het gebruik van Crete Strip adviseren wij altijd het gebruik van Crete Clean Plus voor het neutraliseren en (na) reinigen van de betonvloer.

Ontdek onze reining- en onderhoudsproducten www.ashfordformula.nl/webshop

Ontdek ons productaanbod

Create Clean Plus – onderhoudszeep



- ▶ Effectieve reinigingskracht
- ▶ Versterkt & verhardt de betonvloer
- ▶ Onderhouden en versterken van de glansgraad

Crete Strip – heavy duty reiniger



- ▶ Effectief verwijderen van olie- en vetvlekken
- ▶ Effectieve reinigingskracht
- ▶ Eenvoudig in gebruik

HG41 – Natuursteen kleurvlekken verwijderaar



- ▶ Effectief verwijderen van kleurvlekken
- ▶ Effectief verwijderen van koffie, thee of wijnvlekken
- ▶ Eenvoudig in gebruik



Bescherm, versterk en verbluf

Haal het beste uit uw (woon)betonvloer

Bij Ashford Formula begrijpen we het belang van het beschermen, versterken en verduurzamen van uw woonbetonvloer, terwijl de natuurlijke schoonheid behouden blijft. Onze beproefde Ashford Formula beton impregneer is de eerste stap naar een onberispelijke betonvloer. Na behandeling wordt de vloer 100% stofvrij, keihard en slijtvast. Voor nog betere bescherming en vereenvoudiging voor het onderhoud hebben we Crete Protect ontwikkeld, een geavanceerde transparante polymeer sealer.

Crete Protect - beton sealer

Crete Protect is speciaal ontworpen om uw behandelde betonvloer extra te verdichten en afstotend te maken. Deze sealer creëert een extra beschermingslaag welke

de indringing van vloeistoffen en vlekken aanzienlijk reduceert. Ontdek hoe onze innovatieve oplossingen uw betonvloeren laten stralen en bestand maken tegen dagelijkse slijtage.

Wat levert u het op als eindgebruiker?

✓ Vermindering van vlek- en vloeistofindringing

Ashford Formula en Crete Protect vormen samen een dichte toplaag die de indringing van vlekken en vloeistoffen aanzienlijk reduceert. Dit verlaagt de onderhoudskosten en vereenvoudigt het onderhoud van uw (woon)betonvloer.

✓ Geen filmlaag of coating

Onze behandeling creëert geen filmlaag of coating die kan afbladeren, loslaten of beschadigen. Dit voorkomt de noodzaak voor periodiek opnieuw aanbrengen en zorgt voor een duurzame afwerking.

✓ 100% Stofvrije (woon)betonvloer

Een met Ashford Formula geïmpregneerde woonvloer is volledig stofvrij, welke onderhoudskosten bespaart en zowel mensen als gevoelige apparatuur beschermt.

✓ Kosteneffectieve en duurzame Investering

Met het leveren en aanbrengen van Ashford Formula en Crete Protect creëren wij tegen een lage investering een kwalitatief hoogwaardige en duurzame (woon)betonvloer.

Benieuwd hoe wij uw woonbetonvloer behandelen?
Geef uw woonbetonvloer de ultieme bescherming en versterking met Ashford Formula. Bekijk gauw onze video via de QR-code voor meer informatie over het impregneren en sealer van woonbetonvloeren.

Resistentielijst

Chemical resistance rating guide

Alcohols

Benzyl Alcohol	O
Ethyl Alcohol	O
Isopropyl Alcohol	O
Methyl Alcohol	O
Ethylene Glycol	O
Methyl Ethyl Ketone	O
Methyl Isobutyl Ketone	O
Glycerol	O
I-Hexanol	O
Resorcinol	O

Aldehydes

Benzaldehyde	O
Butraldehyde	O
Furfural	O

Amines

Aniline	O
Triethanolamine	O

Detergents & other cealing products

Calgonite (1%)	O
Chlorox (1%)	O
Chlorox (Conc.)	O
Joy (1%)	O
Joy (Conc.)	O
Lestoil (1%)	O
Lux Flakes	O
Rinse Dry (1%)	O
Rinse Dry (Conc.)	O
Tide (1%)	O

Esters

Amyl Acetate	O
Dibutyl Sebacate	O
Diocetyl Phthalate	O
Ethyl Acetate	O
Tricresyl Phosphate	O

Ethers

Dibenzyl Ether	O
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	O
Ethyl Ether	O
Ethylene Glycol Monoethyl Ether	O

Halogenated hydrocarbons

Benzyl Chloride	O
Bromobenzene	O
Carbon Tetrachloride	O
Chloroform	O
Ethylene Dichloride	O
Perchloroethylene	O

Hydrocarbons

Benzene	O
Cyclohexane	O
Ethylbenzene	O

Heptane	O
Hexane	O
Napthalene	O
Toluene	O
Xylene	O

Other substituted hydrocarbons

Carbon disulphide	O
Nitrobenzene	O

Hydraulic fluids

Oronite 8200	O
Pydraul F9	O
Pydraul 60	O
Skydrol	O
Skydrol 500	O

Inorganic Acids

Chlorosulphonic Acid (10%)	S
Chromic Acid (10%)	M
Chromic Acids (Conc.)	M
Hydrochloric Acid (10%)	M
Hydrofluoric Acid (Conc.)	M
Hydrochloric Acid (Conc.)	S
Nitric Acid (10%)	S
Phosphoric Acid (Conc.)	M
Sulphuric Acid (10%)	M
Sulphuric Acid (Conc.)	S

Inorganic bases

Barium Hydroxide (Conc.)	O
Calcium Hydroxide (Conc.)	O
Potassium Hydroxide (10%)	M
Sodium Hydroxide (10%)	M
Sodium Hydroxide (Conc.)	M

Inorganic Salts (25% Solutions)

Ammonium Chloride	M
Ammonium Nitrate	O
Barium Chloride	M
Calcium Chloride	M
Calcium Hypochlorite	M
Cupric Chloride	M
Cupric Sulphate	O
Ferric Chloride	M
Ferric Nitrate	O
Ferrous Sulphate	O
Magnesium Chloride	M
Magnesium Sulphate	O
Nickel Sulphate	O
Potassium Chloride	M
Potassium Permanganate	O
Potassium Bisulphite	O
Potassium Dichromate	M
Sodium Borate (Borax)	O
Sodium Bicarbonate	O
Sodium Chloride	M
Zinc Nitrate	O
Sodium Chloride - Saturated	M

Ketones

Acetone	O
---------	---

Miscellaneous

Gelatine (sat. sol'n)	O
Glucose (sat. sol'n)	O
Antifreeze	O
Brake Fluid	O
Transmission Fluid	O

Natural fats & oils

Butter	O
Castor Oil	O
Cottonseed Oil	O
Lard	O
Oleomargarine	O
Olive Oil	O
White Mineral Oil	O

Oils & fuels

A.S.T.M. No. 1 Oil	O
A.S.T.M. No. 2 Oil	O
A.S.T.M. No. 3 Oil	O
A.S.T.M. Fuel A	O
A.S.T.M. Fuel B	O
A.S.T.M. Fuel C	O
Heating Fuel Oil	O
Jet Aircraft Engine Oil	O

Organic Acid

Acetic Acid (10%)	M
Acetic Acid (Glacial)	M
Citric Acid (10%)	M
Formic Acid (10%)	M
Lactic Acid (10%)	M
Oleic Acid (100%)	O
Oxalic Acid (10%)	M
Phenol (10%)	O
Phenol (100%)	M
Picric Acid (10%)	M
Stearic Acid (100%)	O
Tannic Acid (10%)	O
Tartaric Acid (10%)	M

Water

Distilled water	O
Sea water	M

Letter meaning

O = No Effect
M = Moderate Effect
S = Severe Effect

Note:

Mixtures of chemicals do not necessarily have the same effect or lack of effect on Ashford Formula than do each of the individual components. Chemical attack can be influenced by temperature, contact time, concentration and composition. The information and recommendations contained in this bulletin are based on data believed to be reliable but all such information and recommendations are given without guarantee or warranty.

Marktleider sinds 1949

Wereldwijd meer dan 750 miljoen vierkante meter

De geschiedenis van Ashford Formula beton impregneer is doordrenkt van innovatie en succes en strekt zich uit over meerdere decennia. Sinds 1949 is Ashford Formula uitgegroeid tot wereldwijd marktleider op het gebied van verzegelen, verdichten en verharderen van betonvloeren.

Benieuwd naar de mogelijkheden voor uw betonvloer?

Of het nu gaat om een nieuwe vloer, een bestaande vloer of een renovatie, neem gerust contact met ons op.

Wij helpen u graag verder.

Bezoekadres/

Postadres

Floorservice Assen B.V.
/ AFN Products B.V.

Deeling 20
9301 ZT – Roden
Drenthe, Nederland

Contact

050 501 1823
info@ashfordformula.nl

www.ashfordformula.nl



Een slimme lange termijn investering

**ASHFORD
FORMULA™**

CURECRETE

Voor meer informatie bezoek onze website: www.ashfordformula.nl