

JAARVERSLAG 2012

DUURZAAMHEID EN MAATSCHAPPELIJK
VERANTWOORD ONDERNEMEN



holonite[®]

GEGOTEN COMPOSITESTEEN

VOORWOORD

Als toonaangevende producent van uit gegoten composietsteen vervaardigde gevel- en afbouwelementen heeft Holonite de ambitie zich te blijven ontwikkelen. Niet alleen op economisch maar ook op sociaal en maatschappelijk vlak. Verduurzaming wordt de norm en is essentieel voor de continuïteit van bedrijven in de bouwsector. Het thema duurzaamheid staat derhalve hoog op de agenda binnen onze organisatie.

In dit tweede MVO-jaarverslag kijken we terug naar de stappen die Holonite in dit kader in 2012 heeft gemaakt.

Met name op het gebied van onze grondstoffen zijn serieuze stappen gezet. De samenwerking met onze leveranciers is hechter dan ooit. Mede dankzij deze inspanning verwachten wij in 2013 Cradle to Cradle gecertificeerd te zijn.

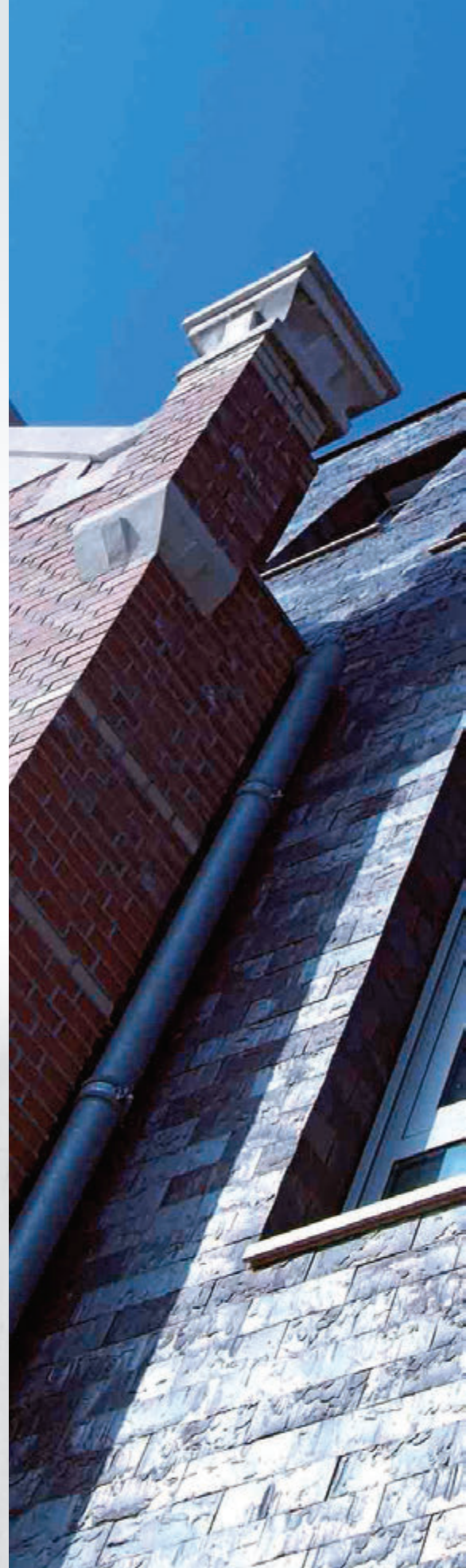
Op verzoek kunnen onze producten inmiddels ook worden uitgevoerd in een 'biobased' versie; dit wil zeggen dat meer dan 90% van ons materiaal uit hernieuwbare grondstoffen bestaat. Daarnaast is een optimalisatieslag in ons productassortiment gemaakt: dankzij een uitgeknipte engineering worden verschillende producten lichter uitgevoerd. Deze materiaalbesparing is niet alleen goed voor het milieu, maar heeft ook geleid tot een prijsverlaging van deze producten en dat is goed nieuws voor onze klanten!

Verder zijn er verschillende initiatieven ontplooid waarover u in dit MVO-verslag kunt lezen.

2013 wordt in alle opzichten een uitdagend jaar en het realiseren van de doelstellingen ten aanzien van maatschappelijk verantwoord ondernemen zien we met vertrouwen tegemoet. In het voorjaar van 2014 zullen we de resultaten graag met u delen.

Wij wensen u veel leesplezier.

Directie
Holonite B.V.





OVER HOLONITE

Sinds 1969 is Holonite de naam op het gebied van gegoten composietsteen in Nederland. Als producent van onder andere onderdorpels, vensterbanken, raamdorpels en muurafdekkers heeft Holonite binnen de bouw en de kozijnindustrie een leidende positie verworven als ISO-gecertificeerde leverancier van hoogwaardige afbouwelementen. Naast de rol van producent vervult Holonite ook steeds vaker de rol van ontwikkelaar van systemen en concepten. Hiermee heeft Holonite bewezen niet meer uitsluitend een producent van prefab bouwelementen voor de reguliere bouw te zijn, maar een partner en een meedenker binnen de bouwkolom.

In een markt waarbinnen conceptueel denken gemeengoed aan het worden is, ontwikkelt Holonite in opdracht van en in samenwerking met voorschrijvers en andere marktpartijen oplossingen die meer mogelijkheden bieden dan individuele producten. Gegoten composietsteen is hierdoor functioneel en esthetisch tegelijk waardoor Holonite in kan spelen op de wensen van de architect.



ONZE MISSIE

Holonite streeft ernaar, vanuit een jarenlange ervaring met het produceren van gegoten composietsteen, een milieuverantwoorde bijdrage te leveren aan het duurzaam verfraaien van onze leefomgeving. Holonite wil zich hierbij profileren als co-innovator door bouwconcepten te ontwikkelen samen met andere partijen. Holonite is marktgedreven en continu op zoek naar nieuwe afzetperspectieven. Partnerschap en de marktgedrevenheid zorgen samen voor de wens co-innovatief te zijn.

ONZE KERNWAARDEN

sociaal

aandacht voor welzijn, veiligheid, gezondheid en omgeving

innovatief

door als co-innovator samen met marktpartijen concepten te ontwikkelen

integer

respect voor het individu en betrouwbaar binnen de samenleving

ondernemend

voortdurend benutten van kansen, ook in nieuwe product- en marktcombinaties



GEGOTEN COMPOSITIE-STEEN

Gegoten composietsteen bestaat uit een hoogwaardig composietmengsel, waarin verschillende vulstoffen (o.a. pigment en natuursteengranulaat) vermengd zijn met een bindmiddel. Een van de unieke eigenschappen van Holonite gegoten composietsteen is dat koudebruggen dankzij het karakter van het bindmiddel worden vermeden, terwijl toeslagmiddelen tegelijkertijd garant staan voor een natuurlijke uitstraling van het product.

BELEIDSVERKLARING MAATSCHAPPELIJK VERANT- WOORD ONDERNEMEN

Als organisatie neemt Holonite in het kader van maatschappelijk verantwoord ondernemen verantwoordelijkheid voor de effecten van de bedrijfsactiviteiten op mens en milieu. Dit vertaalt zich in de producten die geproduceerd worden op basis van verantwoord gedrag. Daarnaast maakt Holonite bewuste keuzes om de balans te bereiken tussen People, Planet en Profit. Door middel van het creëren van waarde op economisch (Profit), ecologisch (Planet) en sociaal gebied (People) hoopt Holonite ook zijn toeleveranciers en opdrachtgevers te inspireren tot verankering van MVO in de organisatie.



PEOPLE

GEZONDHEID & VEILIGHEID

Holonite is als werkgever verantwoordelijk voor een gezonde en veilige werkplek van werknemers. Daarom worden op plaatsen waar het noodzakelijk en mogelijk is ergonomische hulpmiddelen ter beschikking gesteld. Ook zijn alle medewerkers voorzien van persoonlijke beschermingsmiddelen.

ARBEIDSVOORWAARDEN

In samenspraak met de ondernemingsraad heeft Holonite eigen primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden opgesteld, die zonder meer goed genoemd kunnen worden. Een pensioenregeling met een gegarandeerde uitkering maakt hier onder andere deel van uit. Daarnaast biedt Holonite werknemers (die Nederlands niet als moedertaal hebben) een taal cursus aan zodat zij hun, zowel mondelinge als schriftelijke, communicatie kunnen verbeteren.

PROJECT VEILIG WERKEN

Een onafhankelijk arbeidsdeskundig bureau heeft samen met Holonite het project 'Veilig werken' opgezet met als doel het bevorderen van de duurzame inzetbaarheid van medewerkers. In het kader van dit onderzoek is een risico-inventarisatie en -evaluatie opgesteld (RI&E). Daarmee is in kaart gebracht welke risico's er bij Holonite zijn en is in een plan van aanpak aangegeven welke maatregelen er moeten worden getroffen om een gezonder en veiliger bedrijfsklimaat te creëren. Holonite voert deze verbeteringen stapsgewijs door en is daarmee in de toekomst voorbereid op het voorkomen van mogelijke ongevallen.

MAATSCHAPPELIJKE/CULTURELE PROJECTEN

Holonite ondersteunt maatschappelijke projecten en toont betrokkenheid bij diverse kleinere maatschappelijke doelen en fondsen door ondersteuning in geld of tijd. Als bouwtoeleverancier is Holonite subpartner geworden van het project Housing4More. Het project uit de koker van de Rabobank Foundation stelt de 'economic active poor' in Madurai (Zuid-India) in staat met behulp van microfinanciering een eigen woning te (ver)bouwen. Kijk voor meer informatie over dit project op: www.housing4more.org.





PLANET

BOUWSTOFFENBESLUIT

Holonite neemt verantwoordelijkheid middels een actieve inzet om verantwoorde en duurzame producten en diensten aan te bieden aan klanten. Een onderdeel daarvan is dat gegoten composietsteen voldoet aan het Bouwstoffenbesluit. Dit resulteert o.a. in onderstaande feiten:

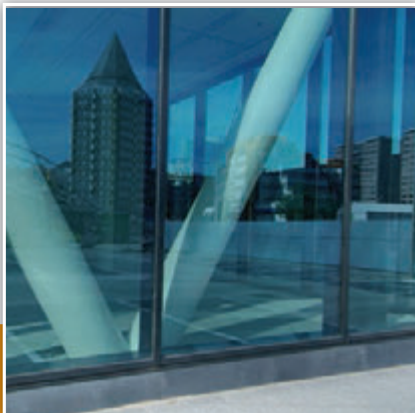
- door grootte- en sterktefactoren bevatten Holonite-producten weinig materiaal t.o.v. een relatief licht gewicht;
- gegoten composietsteen heeft geen intensieve oppervlaktebehandeling, is onderhoudsvrij en dankzij het bindmiddel koudebrugonderbrekend;
- gegoten composietsteen loogt niet uit.

ONDERZOEK & ANALYSE

Het produceren van verantwoorde en duurzame producten en diensten en het verbeteren van huidige producten en diensten vereist de nodige investering in o.a. tijd en kennis. In dat kader voert Holonite regelmatig onderzoeken uit. In het productieproces worden continu onderzoeken verricht en verbeteringen doorgevoerd om de milieubelasting zo laag mogelijk te houden. Daarnaast wordt het gebruik van hernieuwde producten onderzocht die de CO₂-footprint tot een minimum beperken. Holonite werkt nauw samen met leveranciers om deze doelstellingen te realiseren. Ook externe bedrijven verschaffen Holonite nieuwe inzichten door middel van analyses en scans. Voorbeelden hiervan zijn een LCA-studie uitgevoerd door TNO (nr: 98PO/PV571) en een milieuidexonderzoek uitgevoerd volgens het TWIN-model. Per 1 januari 2012 is Holonite met een aantal specifieke producten opgenomen in de Nationale Milieudatabase.

CRADLE TO CRADLE CERTIFICERING

Een uitvoerige materiaalstudie heeft aangetoond dat Holonite erin geslaagd is om eigen afvalmateriaal om te zetten in toeslagstof voor nieuwe producten. Holonite verwacht in 2013 het Cradle to Cradle basiscertificaat in ontvangst te mogen nemen.



PLANET

MILIEUSCAN

In juli 2011 is een milieuscan uitgevoerd door Spring Associates. Uit de rapportage is te herleiden dat Holonite voldoet aan alle geldende wetten op het gebied van veiligheid en milieu. Aan de hand van vastgestelde prioriteiten in de rapportage, heeft Holonite de afgelopen jaren in de modificatie van grondstoffen voornamelijk verbeteringen doorgevoerd. Deze voorde- ringen op het gebied van duurzame productontwikkeling zijn te lezen op pagina 10 en 11.

DUURZAAMHEIDSSCAN

In 2011 heeft Holonite twee maatregelen genomen:

- de uitstoot sterk gereduceerd (ca. 5000 kg/jaar);
- het gasverbruik flink gereduceerd door de lucht uit de stofafzuiginstallaties na filtering retour te blazen in de productiehal (totale afzuigcapaciteit ca. 22.000 m³/uur).

Met het doorvoeren van deze maatregelen heeft Holonite van de gemeente Tholen een duurzaamheidsscan gewonnen. Deze scan is aangeboden door ingenieursbureau CSO.

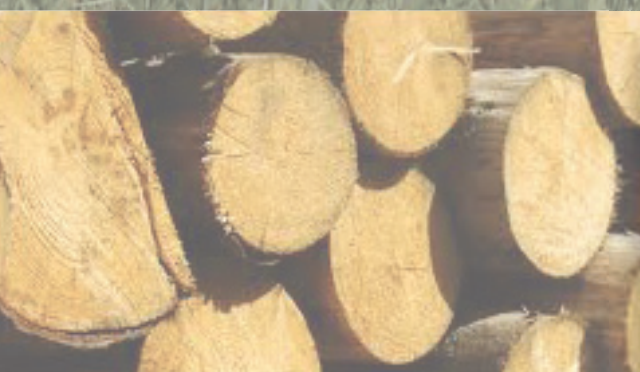
CO₂-NEUTRAAL MET POSTNL

Holonite verstuurt de post CO₂-neutraal met PostNL.



FSC-DRUKWERK EN DIGITAAL FACTUREREN

Holonite maakt gebruik van FSC-drukwerk en verstuurt orderbevestigingen en facturen digitaal.

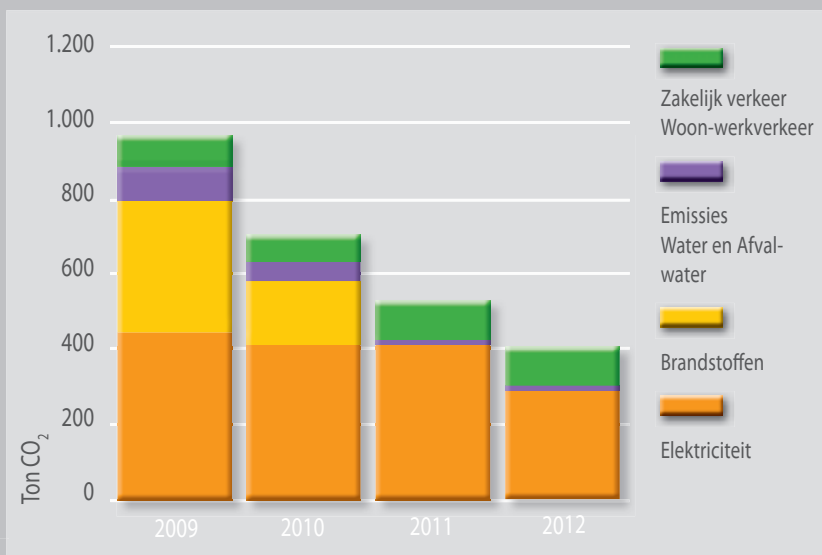




PROFIT

DE MILIEUBAROMETER / CO₂-FOOTPRINT

De Milieubarometer is een online meetinstrument dat de milieuscore en CO₂-footprint eenvoudig en snel inzichtbaar maakt. In een oogopslag is te zien welke milieuaspecten het meest bijdragen aan de totale milieuscore en bijbehorende kosten in de bedrijfsvoering. Uiteindelijk vormt het geheel een overzicht aan maatregelen waarmee het milieu gespaard kan worden en kosten gereduceerd kunnen worden.



DE RESULTATEN

Dankzij het gebruik van de Milieubarometer heeft Holonite de CO₂-uitstoot sterk kunnen reduceren. De reductie is grotendeels gerealiseerd door het gasverbruik te verminderen en door gebruik te maken van groene bronnen. Verdere reductie van de CO₂-uitstoot wil Holonite bereiken door in 2013 over te stappen van biomassa naar windenergie.

	2009	2010	2011	2012
Brandstoffen (gas)	356	173	0	0
Emissies	89	50	13	12
Elektriciteit	439	419	423	294
Zakelijk verkeer	86	64	100	101
Totaal	970	706	536	407

ENERGIEBESPARINGSPLAN

Holonite is aangesloten bij het convenant MJA-3 van de NRK. Onderdeel van dit traject is het periodiek opstellen van een energiebesparingsplan. Holonite heeft de intentie, door uitvoering van voorliggende EEP, een energie-efficiencyverbetering van minimaal 20,5% te realiseren in de periode 2013 tot en met 2016. Ook de afgelopen jaren zijn diverse maatregelen getroffen om het energieverbruik te reduceren. Met name de verhuizing van het pand in Halsteren naar Tholen heeft bijgedragen aan een sterk gereduceerd gasverbruik en een afname van het intern transport.



PRODUCTEN

Holonite introduceert een aantal kwalitatief hoogwaardige innovatieve bouwproducten die een belangrijke bijdrage leveren aan de kwaliteit van de bouwsector en die volledig tegemoet komen aan het bewust en veilig bouwen van deze tijd. In het kader van duurzame productontwikkeling heeft Holonite een aantal weloverwogen keuzes gemaakt en dat heeft geresulteerd in producten die o.a. optimaal isoleren en die vervaardigd zijn uit minder en hernieuwbare grondstoffen.

PREMAX® PASSIEF-DORPEL

De Premax® Passiefdorpel maakt onderdeel uit van een innovatief dorpelsysteem met optimaal isolerend vermogen. Het dorpelsysteem sluit naadloos aan op verschillende kozijnprofielen; in het bijzonder op kozijnen die voldoen aan de richtlijnen van het Passiefhuis. De dorpel van gegoten composietsteen is grotendeels gevuld met hoogwaardig isolatiemateriaal en is voorzien van thermische onderbreking. Deze combinatie van materialen zorgt voor een uitstekend isolerende dorpel met een U-waarde die altijd lager is dan $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (berekening conform NEN-EN-ISO 10077-2). Tegelijkertijd is de dorpel lichter en daardoor eenvoudiger te hanteren.

Premax® Passiefdorpel:

- Ufr-waarde: $1.275 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- lichter, daardoor eenvoudig monteerbaar.

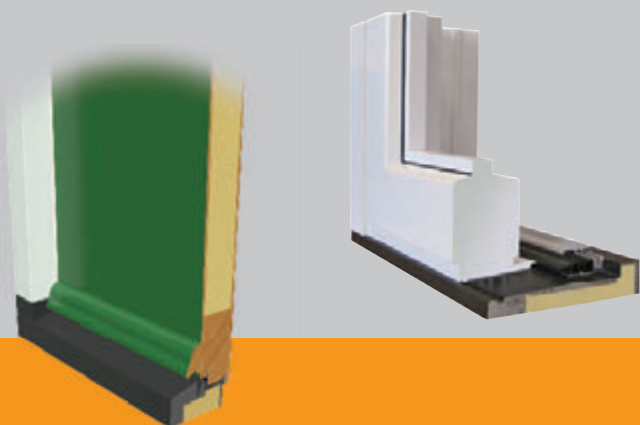
Supported by:

KEGRO | DEUREN



UPGRADING VAN PREMAX® ASSORTIMENT

Het huidige Premax® dorpelassortiment wordt geproduceerd uit vernieuwd composietmateriaal. Een innovatieve ontwikkeling ligt hieraan ten grondslag en zorgt voor dorpels die lichter, milieuvriendelijker en minder breukgevoelig zijn. Het lage gewicht draagt bij aan eenvoudige montage en aan minder transportkosten. De verbeterde breukgevoeligheid maakt de dorpels beter bestand tegen doorbuigen en torderen. De kans op transport- en montageschade wordt hiermee beperkt. De gereduceerde lambda-waarde zorgt voor een optimaal isolerend vermogen waardoor deze dorpels kunnen worden toegepast in kwaliteitskozijnen en hoog isolerende deurtoepassingen.





DÉ NIEUWE GENERATIE HOLONITE-PRODUCTEN

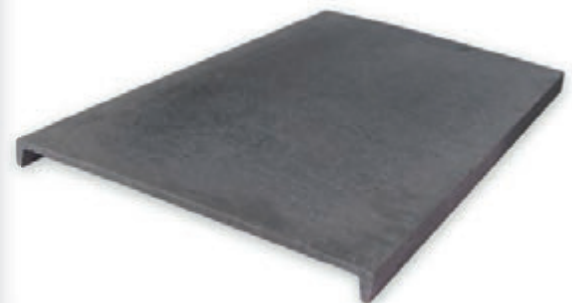
Holonite produceert het gehele assortiment muurafdekkers, spekbanden en een aantal typen raamdorpels standaard slanker. Uit dit innovatieve en milieubewuste fabricageproces is dé nieuwe generatie Holonite-producten ontstaan die, dankzij de reductie van materiaalgebruik, een belangrijke bijdrage leveren aan maatschappelijk verantwoord ondernemen. Andere voordelen die dit fabricageproces met zich meebrengt:

- uitstraling blijft behouden;
- geen afbreuk aan bestaande producteigenschappen;
- lichtere producten en daarmee montagevriendelijk.

HOLONITE BIOBASED

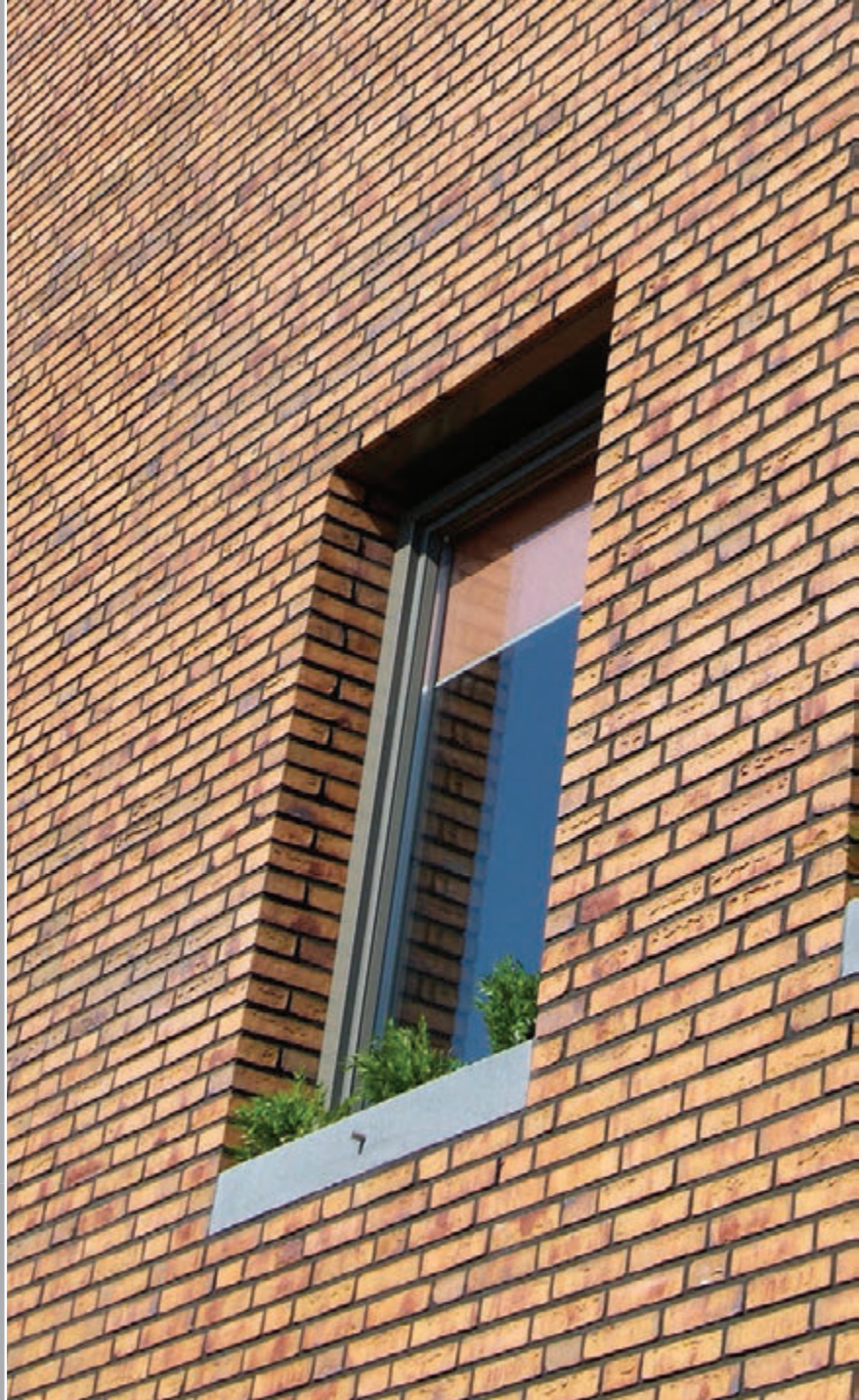
Geheel naar wens van de klant kan Holonite dorpels produceren die voor 90% uit natuurlijke grondstoffen zijn opgebouwd. Hierbij wordt voor het mengsel gebruik gemaakt van hernieuwbare grondstoffen die gedeeltelijk hun oorsprong vinden in koolzaadolie en andere afvalproducten uit de voedingsmiddelenindustrie. Bij het winnen van deze hernieuwbare grondstoffen wordt geen gebruik gemaakt van gemanipuleerde soja, mais of andere producten die invloed hebben op de productie van voedingsmiddelen of anderszids afbreuk doen aan de natuur of haar omgeving. Het totale biobased mengsel is 90% natuurlijk en 10% fossiel. 54% van het bindmiddel vindt zijn natuurlijke oorsprong in koolzaadolie en restproducten

van de diervoederindustrie. Een van de duurzaamheidsambities van Holonite is om in de toekomst volledig gebruik te maken van hernieuwbare bronnen.



DE TOEKOMST

In dit nieuwe MVO-jaarverslag en in het voorgaande MVO-jaarverslag 2011 heeft u beknopt kennis kunnen maken met concrete resultaten die Holonite behaald heeft op het gebied van duurzaamheid. Om MVO een duidelijk toekomstperspectief mee te geven binnen de organisatie zet Holonite zich hiervoor iedere dag actief in en zijn er voor de komende jaren nieuwe duurzaamheidsambities geformuleerd. Deze ambities liggen op het gebied van het benutten van windenergie, het volledig gebruik van hernieuwbare grondstoffen, materiaalbesparing en een energiebesparingsplan. Holonite wil zich op al deze vlakken blijven ontwikkelen en verbeteren. Duurzaamheid is hierbij permanent aanwezig en zal in de toekomst, in de vorm van maatschappelijk verantwoord ondernemen, worden verankerd in de organisatie.







Holonite B.V.

Ambachtsweg 9, 4691 SB Tholen

Postbus 39, 4690 AA Tholen

T +31(0)166-601300

F +31(0)166-603558

E info@holonite.nl

I www.holonite.nl



 **holonite**[®]

GEGOTEN COMPOSITESTEEN