



efficiënt luchtdicht bouwen en renoveren



Blowerproof Liquid

Al meer dan
25000m
luchtdicht

Energiezuinigheid staat vandaag hoog op de agenda. In dat kader speelt het **kierdicht maken van bouwaansluitingen** een steeds belangrijker rol.

Behalve de wezenlijke **impact** op de **planning en de coördinatie** van deze extra werken, zijn ze vaak **tijdrovend**.

En wat met de nood aan een voldoende **garantie** op lange termijn? Of de vraag naar **duurzame** oplossingen?

Met **Blowerproof Liquid** bieden wij het hoofd aan deze extra zorgen. Maak kennis met onze snelle, flexibele en duurzame oplossing voor uw luchtdichting en bouw nu al aan de **norm van morgen**.

flexibel

makkelijker in te plannen in uw bouwproject **breed inzetbaar** voor tal van bouwmaterialen bruikbaar in nieuwbouw en **renovatie stof en vocht** vormen geen probleem

efficiënt

gespoten en geborstelde oplossingen **breed inzetbaar** voor tal van bouwmaterialen **snel** en eenvoudig – tot 300lm/dag per persoon **99% weersonafhankelijk**

kwaliteit

applicatie door ervaren '**approved applicators**' **makkelijk bijwerken** tijdens tussentijdse blowerdoortest **naadloos dicht**, ook uw moeilijke aansluitingen verouderingstesten (WTCB): **luchtdichting verzekerd**

duurzaam

watergedragen polymeerpasta creëert weinig tot **geen afval** bestendig flexibel en kieroverbruggend luchtdichting blijft ook in de **toekomst gewaarborgd**



Distributor and Approved Applicator
Blowerproof Liquid and Omniguard

flexibel
efficiënt
duurzaam
kwaliteit

efficiënt luchtdicht bouwen en renoveren

Blowerproof Liquid - Toepassingen

Bouwaansluitingen – vloer/wand – wand/plafond

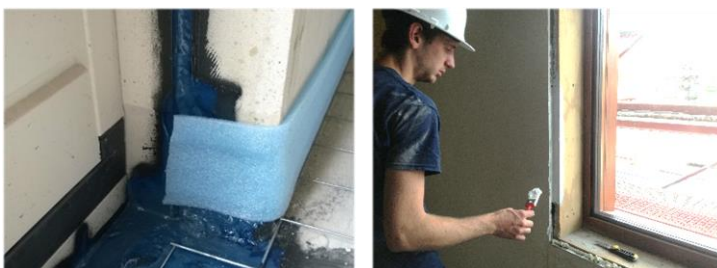


Wat? Overbruggen van niet luchtdichte bouwaansluitingen (kierdichting). Dit gebeurt aan de warme zijde van de bouwschil.

Waarom? Teneinde (toekomstige) luchtlekken te voorkomen door het werken van de gebruikte bouwmaterialen met verschillende uitzettingscoëfficiënten.

Hierdoor vermijdt men energieverlies en vocht in de muren, verhoogt men het comfort en vermindert men geluidsoverlast.

Bouwaansluitingen – kozijnen



Hoe? Aanbrengen van een naadloos, ononderbroken lucht- en dampdicht scherm over naden en kieren, en risicozones voor toekomstige luchtlekken.

Bouwaansluitingen – buisdoorvoeren



Doordat dit scherm perfect de vorm van de ondergrond aanneemt, in combinatie met de hoge rekbaarheid en hechting, blijven de aansluitingen ook na het werken van de bouwmaterialen luchtdicht.

Dampscherm op muur of isolatie



Wat? Dampscherm over poreuze oppervlakken

Waarom? Teneinde luchtlekken en vocht te voorkomen door condensatie.

Hoe? Aanbrengen van een ononderbroken lucht- en dampdicht scherm.

Let op, luchtdichting mag men niet verwarren met waterdichting of waterkering!

De waterkering of waterdichting van een gebouw zit typisch aan de buitenzijde. Luchtdichting dient daarentegen aangebracht te worden aan de warme zijde, zo dicht mogelijk bij de te verwarmen of koelen woon- of werkruimte. Dit helpt vochtproblemen door condensatie te vermijden, zorgt ervoor dat isolatie zijn isolerende waarde behoudt en het verhoogt bovendien de effectiviteit van de waterdichting. Voor meer informatie verwijzen we u graag verder naar de recente publicaties van het WTCB en SBRcur-net.



efficiënt luchtdicht bouwen en renoveren

Blowerproof Liquid - Productinformatie

PRODUCT	BLOWERPROOF LIQUID Spray (verspuitbaar)	BLOWERPROOF LIQUID Brush (verkwastbaar)
Type	watergedragen polymeer pasta	
Verpakking	emmer 10kg	emmer 5kg
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking	
Kleur	zwart, wit/transparant De kleur van het product wijzigt tijdens drogen hetgeen controle mogelijk maakt	
Toepassingen	Grotere oppervlakken Bouwaansluitingen: vloer/wand, wand/plafond, kozijnen, buisdoorvoeren Dampschermen, volledige wanden	Kleinere oppervlakken Bouwaansluitingen: kozijnen, buisdoorvoeren
Hecht op	De meeste bouwmaterialen, zoals beton, (bak)steen, hout, metaal, aluminium, isolatie, etc. (zie hechtingsrapporten op www.innoceal.com/downloads)	
Applicatiewijze	airless spuittoestel	kwast
Applicatievoorwaarden	Objecttemperatuur >5°C Applicatie op droge of vochtige ondergrond. Deze dient schoon en vetvrij te zijn. (zie ook technische fiche op www.innoceal.com)	
Droogtijd	Tussen 1-24h, afhankelijk van dikte, luchtvochtigheid en object- en omgevingstemperatuur	
Rek en scheuroverbrugging (WTCB)	Bij 0,6 mm droge laagdikte: <ul style="list-style-type: none"> • 380% rek • > 2mm scheuroverbrugging 	
Diffusieweerstandsfactor (WTCB)	μ: 76584	

**BLOWERPROOF
LIQUID**



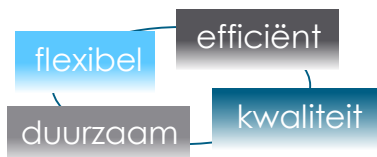
Meer weten of wenst
u een demonstratie?
Bel ons!



084 430 03 30
(Nederland)



Distributor and Approved Applicator
Blowerproof Liquid and Omniguard



efficiënt luchtdicht bouwen en renoveren

Waarom luchtdicht bouwen?

Luchtdichting dient in eerste instantie om het tegengaan van:

- ongecontroleerde luchtstromen
- warmte- en energieverlies
- vocht en schimmelvorming in de woning door condensatie in de muren

Daarnaast zorgt luchtdichting voor een **verhoging van het comfort**, door het uitsluiten van (voornamelijk) koude luchtstromen, geluidsoverlast en het binnendringen van fijn stof.



Luchtdichting is geld waard, vandaag en in de toekomst

Aandacht voor luchtdichting kan volgens experts een verlaging de EPC met 0,10-0,15 teweeg brengen. Een goede luchtdichting heeft daarmee een **rechtstreeks effect op de energiefactuur**.

Meer nog, gebouwen die op een goede manier luchtdicht gemaakt worden, zullen door het verlengen van de levensduur en de betere energieprestaties bij verkoop, uiteindelijk beter hun **waarde behouden**.

De keuze voor een degelijke luchtdichting is dus geld waard!

Europa 2020 Sinds enkele jaren is er een vanuit Europa een streven naar energiezuinigheid. Eén van de opvallendste initiatieven is de doelstelling om tegen 2020 enkel nog energieneutrale gebouwen te bouwen.

Meer weten?
Interesse in een demonstratie?
Bel ons!

voor Nederland
084 430 03 30
info@innocceal.com | www.innocceal.com



Jong, Dynamisch, Innovatief en Servicegericht

Innocceal is een jonge onderneming, gevestigd in Hasselt (België), in het hart van het drielandenpunt België – Nederland – Duitsland. Wij verdelen en appliceren innoverende producten voor de bouw, handel en industrie. Dankzij onze sterke advies- en servicegerichte aanpak creëren we toegevoegde waarde voor onze partners en klanten.