

GIPS

DOOR DE EEUWEN HEEN

Wat is de NBVG?

De gipsindustrie, opererend op de Nederlandse markt, heeft in 1995 de 'Nederlandse Branche Vereniging Gips' opgericht. Het doel van deze vereniging is de krachten te bundelen om de toepassing van gips in de bouw te ondersteunen en te stimuleren.

Wat doet de NBVG?

Motivering voor de oprichting is onder meer de gezamenlijk geconstateerde schaalvergroting in de behoefte aan kwalitatief hoogwaardige informatie over de materialen waarmee wordt gebouwd en de daarmee verbonden vragen over milieu en arbeidshygiënische aspecten.

De NBVG is ook gesprekspartner voor overheden en geeft praktische voorlichting aan verwerkers en gebruikers en verspreidt op grote schaal kennis onder ontwerpers, aannemers, onderaannemers en toezicht-houders. Kortom aan alle belanghebbenden in het bouwproces.



Nederlandse Branche Vereniging Gips • Postbus 299 • 5000 AG Rotterdam • Schiekade 850 • Rotterdam

Telefoon (010) 245 02 19 • Fax (010) 245 09 17

G I P S

DOOR DE EEUWEN HEEN



DE GESCHIEDENIS VAN EEN

EIGENTIJD'S BOUWMATERIAAL



HISTORIE

... VERSCHAFT GEBRUIK VAN GIPS DE ABSOLUTE ZEKERHEID DAT DIT
VORSTELIJKE GRAF DE EEUWEN ZAL TROTSEREN...

DE GESCHIEDENIS VAN EEN POPULAIR PRODUCT

GIPS, AL EEUWEN EEN EIGENTIJD BOUWMATERIAAL



Gips is een eigentijds bouw materiaal. Niet eerder werd er zo intensief en op zoveel verschillende manieren dankbaar gebruik van gemaakt. Tegelijkertijd is gips ook een materiaal met een lange, zelfs heel lange geschiedenis. Zeven- tot achtduizend jaar geleden al was het bij de Egyptenaren populair. En terecht, want dankzij het gebruik van gips kunnen wij ook vandaag de dag nog de prestaties bewonderen van de bouwers die in opdracht van Egyptische farao's de indrukwekkende piramides optrokken. De grootste piramide ter wereld, die aan farao Cheops zijn naam dankt, rijst ook nu nog onge- naakbaar op uit het woestijnzand bij Gizeh;

dankzij het feit dat gips als specie werd gebruikt. Ook de veelzijdigheid van gips was al enkele eeuwen vóór Christus bekend. In de Egyptische piramides werd gips in blokvorm gebruikt voor versieringen en er zijn prachtige kunstwerken gevonden van albast, één van de vormen waarin gips ook toen al werd gebruikt. Van zesduizend jaar geleden dateren de kunst- werken die de Etrusken in Italië van albast vervaardigden. En eveneens vóór onze jaartelling speelde gips al een belangrijke rol bij de bouw van het paleiscomplex dat koning Milos op Kreta liet bouwen. Over duurzaamheid gesproken.



... DE ZEKERHEID DAT DIT GIPS TOT IN LENGTE VAN DAGEN VRIJ ZAL
ZIJN VAN ENIGE SCHADELIJKE BIJWERKING...

m i l l i e u



EEN PRODUCT UIT EEN
GOED MILIEU

GIPSBLOKKEN, EEN PRODUCT OM MEE VOOR DE DAG TE KOMEN

Bouwmaterialen moeten tegenwoordig van goeden huize komen. Een belangrijke eis is dat ze in de verschillende stadia van hun levenscyclus het milieu zo weinig mogelijk belasten. Ook wat dat betreft komt gips uit een uitstekend milieu.

Gipsblokken behoren tot de weinige bouwstoffen die voor vrijwel honderd procent kunnen worden hergebruikt. De producenten zelf hergebruiken het materiaal dat bij de productie overblijft. Dat scheelt aanzienlijk in het gebruik van de primaire grondstof en het verhoogt de afvalberg voor geen centimeter. Ook gips dat

overblijft op de bouw kan opnieuw worden gebruikt en belandt dus niet in de afvalcontainer.

De Nederlandse Branche Vereniging Gips (NBVG) helpt het milieu en de bouwwereld met het NBVG Retoursysteem. De kern van dat gebruiksvriendelijke systeem is een vier-in-één container die het gemakkelijk maakt op de bouwplaats gipsresten, papier, plastic en lege PUR-schuimbussen gescheiden in te zamelen en te laten afvoeren.

De fabrikanten van gipsblokken zijn continu op zoek naar nieuwe methoden en ontwikkelingen. Bijzondere belangstelling leggen zij daarbij aan de dag voor innovaties die de milieukwaliteiten van gips nog verder verbeteren.



k w a l i t e i t

... UIT GIPS MET HET OOG OP EEUWIGDURENDE BESCHERMING
TEGEN BRAND EN ISOLATIE TEGEN INVLOEDEN VAN BUITEN...

DE KWALITEITEN VAN GIPS

GIPSBLOKKEN, een veelzijdige bouwstof



Dat gips zo'n populaire bouwstof is, al zoveel eeuwen lang, dankt het aan een combinatie van eigenschappen waardoor het aan een breed scala van eisen kan voldoen. De kwaliteiten van gipsblokken spelen een rol bij de bouw zelf en tijdens de levenscyclus van het werk waarin ze zijn toegepast.

Gips in blokvorm is een gemakkelijk te verwerken materiaal. Gipsblokken lenen zich voor snelle, droge, flexibele en efficiënte verwerking. Ook het in verhouding tot andere vaste materialen lage gewicht is een gunstige factor bij de verwerking en het gebruik.

Gipsblokken bieden een uitstekende warmte- en geluidisolatie.



Gipsblokken zijn onbrandbaar en daardoor een brandveilig en brandwerend materiaal.

Gipsblokken zijn door hun samenstelling en eigenschappen uitstekend geschikt voor gebruik in vochtige ruimten.

Gipsblokken zijn ook in esthetisch opzicht veelzijdig bruikbaar, onder andere door de flexibele gebruiksmogelijkheden en door de verschillende vormen waarin ze leverbaar zijn. Gipsblokken zijn leverbaar in een groot aantal gestandaardiseerde vormen en maten, inclusief gebogen vormen, die het de ontwerper en bouwverwerker gemakkelijk maken gips in blokvorm in een veelheid van situaties toe te passen.

toepassingen

... DANKZIJ DE VORSTELIJKE KWALITEITEN LEENT GIPS ZICH
OOK HIER VOOR ZEER VEELZIJDIGE TOEPASSINGEN...

DE TOEPASSINGEN VAN GIPS

gips, we komen het dagelijks tegen

Gipsblokken zijn een in de bouw vertrouwd product. Door hun bijzondere kwaliteiten en door hun gemakkelijke verwerkbaarheid kennen gipsblokken een zeer groot aantal toepassingsmogelijkheden. Zodat we ze dagelijks tegenkomen. Thuis, op het werk, op school, in winkelcentra en ziekenhuizen, in kantoren en fabrieken, in Nederland net zo goed als in het buitenland. Gipsblokken maken ons leven

plezieriger en veiliger. Dat het gipsblok het meest populaire bouw materiaal is voor scheidingswanden, dankt het evenzeer aan de goede warmte- en geluidsisolatie als aan het lichte gewicht en de gemakkelijke, droge verwerkbaarheid. Behalve aan isolatie dragen gipsblokken ook in belangrijke mate bij aan de brandwerendheid van scheidingswanden. Dankzij de uitstekende brandwerende capaciteiten zijn gipsblokken een favoriet materiaal bij de constructie van trappenhuizen en liftschachten. In sanitaire ruimten worden gehydrofobeerde gipsblokken zeer veel toegepast vanwege het feit dat het materiaal zo vochtbestendig is. Geen wonder dat gipsblokken zo populair zijn in de wereld van bouwen, wonen en werken.



Geen wonder dat in bedrijfs- en openbare gebouwen gipsblokken worden gebruikt als het op brandveiligheid aankomt. Geen wonder dat we gipsblokken dan in dag uit zo vaak tegenkomen. Gips, het bouw materiaal dat een veilig en warm gevoel geeft.





k e n n i s m a k e n

... KORTOM HET IDEALE MATERIAAL IS ALS HET GAAT OM EEN
VOOR DE EEUWIGHEID BESTEMD BOUWERK..

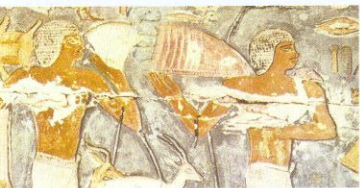


MAAK KENNIS MET GIPS

GIPSBLOKKEN, een kennismaking waard

Van gipsblokken kunt u veel profijt hebben. Zij vergroten uw mogelijkheden op tal van toepassingsgebieden. Gipsblokken zijn een gebruiksvriendelijk materiaal dat flexibel en gemakkelijk is toe te passen. Gips past zich aan bij tal van wensen en situaties. Gipsblokken zijn een kennismaking dubbel en dwars waard. De Nederlandse Branche Vereniging Gips (NBVG) en haar leden zullen graag bemiddelen

bij uw kennismaking met de ins en outs van het zeer eigentijdse gips in blokform. Via uitgebreide documentatie. Via een presentatie van de gebruiksmogelijkheden en de toepassingsgebieden. Via een bezoek aan een gips-producerend bedrijf. Of via een kennismaking op locatie met de verwerking en toepassing van gipsblokken. U kiest de kennismaking die u past. Wij zorgen er als NBVG voor dat uw wensen worden ingewilligd.



EVEN OP EEN RIJTJE

DE GIPSBLOKKEN - LEVERANCIERS

- Gipsblokken zijn leverbaar in veel gebruiksvriendelijke en prettig te verwerken varianten.
- Gipsblokken zijn krimpvrij, brand- en vochtwerend.
- Gipsblokken zijn massief en toch licht in gewicht.
- Gipsblokken voldoen aan alle eisen van het Bouwbesluit.
- Gipsblokken passen zich met al hun kwaliteiten gemakkelijk aan bij uw wensen.



Comptoir Franco Belge

**COMPTOIR FRANCO
BELGE**

Rijksweg 89
2870 Puurs, België
Tel: 0032 3 860 91 60
Fax: 0032 3 886 05 05



GIPSBOUW BV

Postbus 40282
3504 AB Utrecht
Tel: 030 241 25 78
Fax: 030 241 39 54
E-mail: pr@gibo.nl
Internet: www.gibo.nl



ISOLAVA GCV

Ooigemstraat 12
B-8710 Wielsbeke, België
Tel: 0052 56 67 44 01
Fax: 0052 56 67 44 59
E-mail: isolava@isolava.be
Internet: www.isolava.be



LAFARGE GIPS BV

Postbus 45
9950 AA Delfzijl
Tel: 0596 64 68 02
Fax: 0596 61 71 88



**N.V. FABRIBETON-
PROMONTA**

Vaartstraat 6/8
B-2850 Willebroeck, België
Tel: 0032 5 886 58 25
fax: 0032 5 886 58 47
E-mail: info@promonta.com
Internet: www.promonta.com



TURMGIPS GMBH

Hoopstrasse 30
D-57627 Stadtdoldendorf,
Duitsland
Tel: 0049 5532 5009 0
Fax: 0049 5532 5009 44

Wat is de NBVG?

De gipsindustrie, opererend op de Nederlandse markt, heeft in 1995 de 'Nederlandse Branche Vereniging Gips' opgericht. Het doel van deze vereniging is de krachten te bundelen om de toepassing van gips in de bouw te ondersteunen en te stimuleren.

Wat doet de NBVG?

Motivering voor de oprichting is onder meer de gezamenlijk geconstateerde schaalvergroting in de behoefte aan kwalitatief hoogwaardige informatie over de materialen waarmee wordt gebouwd en de daarmee verbonden vragen over milieu en arbeidshygiënische aspecten.

De NBVG is ook gesprekspartner voor overheden en geeft praktische voorlichting aan verwerkers en gebruikers en verspreidt op grote schaal kennis onder ontwerpers, aannemers, onderaannemers en toezicht-houders. Kortom aan alle belanghebbenden in het bouwproces.



Nederlandse Branche Vereniging Gips • Postbus 299 • 5000 AG Rotterdam • Schiekade 850 • Rotterdam

Telefoon (010) 245 02 19 • Fax (010) 245 09 17