

Winst door samenwerking

De Industrie

De productie van geveltimmerwerk gebeurt onder geconditioneerde omstandigheden, waardoor het materiaal optimaal wordt geconserveerd. Hier wordt de gezonde basis gelegd voor Resultaatgericht Vastgoed Onderhoud afspraken (RgVO) en prestatie op lange termijn. Waardoor de exploitatiekosten zeer goed inzichtelijk zijn te maken.

De bouw

Door gericht samen te werken in het bouwproces, worden onnodige kosten voorkomen. En dat kan door een goede afstemming van het industriële- en het bouwproces, opgevolgd door een overzichtelijk onderhoudsproces dat is gebaseerd op de lange termijn.

Sigma Coatings

Sigma is veel meer dan een producent van hoogwaardige verven en lakken. Wij zijn in staat om het gehele proces te ondersteunen en te begeleiden. Dat doen we door middel van advies, begeleiding in het industriële proces, begeleiding op de bouwplaats en het geven van meerjaren onderhoudsadviezen. Ook hebben we de know-how in huis om verantwoorde en realistische 'meerjaren verwachtingspatronen' te componeren. Verwachtingspatronen waarvan op basis van GARANTIE afspraken kunnen worden vastgelegd. Waardoor hout nu meer dan ooit de natuurlijke keuze voor de bouw is.

Branche verenigingen

Zij behartigen niet alleen de specialistische belangen van de houtverwerkende industrie. Zij zijn bovendien de drijvende kracht achter het samenwerken in de keten.

PRIMA. SIGMA.

Kent u dat? Een mooi afgerond project, strak in de verf. En dan het moment van trots: 'Ja, dat ziet er weer prima uit.' Dát is precies wat Sigma wil bieden aan schilders, architecten, opdrachtgevers en ieder ander die te maken heeft met schilderwerk en onderhoud.

Vandaar dat Sigma niet alleen staat voor een breed en hoogwaardig assortiment verfproducten en toebehoren. We doen meer. Met professionele adviseurs, altijd beschikbaar voor adviezen en praktische ondersteuning, tot op de bouwplaats toe. En met tientallen verkooppunten door het land. Daarnaast leveren we een brede waaier aan kleurservices en materialen, verzorgen we trainingen en bieden we ondersteuning bij het opstellen van onderhoudscontracten. Zodat het er niet alleen op korte, maar ook op lange termijn prima uitziet. Echt prima. Of eigenlijk: echt Sigma.

Hout, de natuurlijke keuze

voor een leefbare toekomst



PPG Coatings Nederland B.V.
Sigma Coatings Bouwdivisie
Postbus 42
1420 AA Uithoorn
T [0297] 54 19 11
I www.sigma.nl
E info@sigma.nl
Customer Service Informatie & Documentatie [0297] 54 13 69
Customer Service Verkoop [0297] 54 18 80
Technisch Centrum Bouw [0297] 54 18 89

PPG Een PPG Merk



1009 / Zk / CMYK

PRIMA. SIGMA.



Hout, de natuurlijke keuze voor de bouw

Het is één van de oudste en volgens velen één van de mooiste bouwmaterialen ter wereld. Het aantal kleuren waarin het kan worden afgewerkt is vrijwel onbegrensd, de duurzaamheid is enorm en het is op termijn voordeliger dan andere bekende bouwmaterialen. Bovendien zal het product tot in lengte van dagen 'uit voorraad' leverbaar zijn met behulp van duurzaam bosbeheer. We hebben het over HOUT. De natuurlijke keuze voor de bouw.

Waarom hout in de bouw?

Het is een vraag die we regelmatig gesteld krijgen, Waarom hout in de bouw? Duidelijk is dat er eigenlijk geen steekhoudende argumenten zijn om hout NIET te gebruiken. Want er kleven voornamelijk grote voordelen aan het goed en doelmatig gebruik van hout in de bouw. Rationele voordelen zoals duurzaamheid en energievriendelijkheid. Maar ook emotionele voordelen. Hout wordt door vrijwel iedereen gezien als een esthetisch bouwproduct. Voor wie op basis van marktanalyse, trends en product-ontwikkeling werkt, is hout simpelweg de natuurlijke keuze.

Duurzaamheid en milieu

Als we kiezen voor eindige grondstoffen, dan zal de vraag - op korte termijn - het aanbod overstijgen. Eindige energiebronnen als gas en olie raken op. Dus dienen we zo zuinig mogelijk met ze om te gaan. Het is een van de redenen waarom er steeds hogere eisen worden gesteld aan het geveltimmerwerk. Hout is van nature een goed isolerend product. Daar komt bij dat hout uit duurzaam beheerde bossen voor geveltimmerwerk een nooit droogvallende bron is. Zodat het, door innovatief samen te werken in de keten van het



Houten geveltimmerwerk is een typisch staaltje vakwerk dat in Nederland wordt geproduceerd en toegepast.

De CO₂ uitstoot heeft een aantoonbaar effect op het milieu en de samenleving.



bouwen, mogelijk wordt om duurzaam en maatschappelijk verantwoord te ondernemen. Want in het productieproces van houten bouwmaterialen wordt aanzienlijk minder energie gebruikt dan bij andere technieken. De CO₂ uitstoot heeft een aantoonbaar effect op het milieu en de samenleving. Wij willen op een verantwoordelijke manier omgaan met de aarde, laten we een bijdrage leveren om de wereld wat schoner achter te laten voor de generaties na ons. Zonder dat de ondernemer en opdrachtgever er een te hoge prijs voor moeten betalen.

Lagere exploitatiekosten

Vaak wordt er nog gedacht dat hout een bewerkelijk materiaal en een stuk duurder in de exploitatie is dan andere materialen. Dat is niet alleen jammer, maar ook onjuist. Wanneer door een goed programma van eisen, onder geconditioneerde omstandigheden en door goede samenwerking (in de bouwketen) vanuit de basis een goed kozijn wordt aangebracht, kunnen we met een gerust hart naar langere exploitatietermijnen overstappen. Een goed verfsysteem en een hogere laagdikte



Laten we een bijdrage leveren om de wereld wat schoner achter te laten voor de generaties na ons.

hebben dan een preventief en gunstig effect op de bescherming van het geveltimmerwerk. En ook op de onderhoudskosten. En hierop hebben de verschillende innovaties van diverse gemodificeerde ondergronden en verfsystemen nog een extra positief effect!

Cultuur

Vakwerk is één van de belangrijkste pijlers van de Nederlandse bouwwereld. En houten geveltimmerwerk is een typisch staaltje vakwerk dat in Nederland wordt geproduceerd en toegepast. Het is een essentieel onderdeel van onze bouwcultuur. En dat is niet zonder reden. In een dichtbevolkt en -bewoond land als Nederland worden er hoge eisen gesteld aan de leefbaarheid in woongebieden. Goed afgewerkt geveltimmerwerk heeft een esthetisch hoogwaardige, warme en sfeervolle uitstraling.

Leefbaarheid

Niet alleen als bouw materiaal is hout voordelig en duurzaam. Onderzoek heeft aangetoond dat in wijken waar mensen zich thuis voelen, minder snel vandalisme wordt gepleegd. De buurt verpaupert niet omdat de mensen die er wonen zich bewuster zijn van hun woonomgeving. Ze zijn er trots op. Dus zorgen ze zelf beter voor 'hun' omgeving. En dat is terug te zien in de onderhoudskosten. Goed geplaatst en onderhouden geveltimmerwerk draagt aantoonbaar bij aan een betere leefbaarheid en sfeer in de woonwijken. Waarbij er door de enorme verscheidenheid in kleur en vorm geen eenzijdig beeld hoeft te ontstaan. Hout zorgt voor een extra dimensie in het wonen en leven. Waarmee er ook goed wordt ingespeeld op de kabinetsplannen voor de renovatie van Probleemwijken

tot Prachtwijken (ook wel bekend als 'Vogelaarwijken').

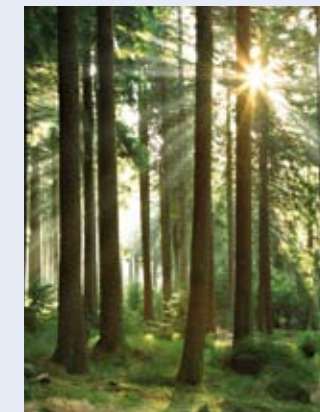
Winst door samenwerking

Hout is mooi en duurzaam. Het is op termijn aantoonbaar voordeliger dan de alternatieven. Wanneer er voor alle partijen een win-win situatie kan ontstaan, dan zou het toch wel 'een tikje onnatuurlijk' zijn om daar niet naar toe te werken. Daarom is het verstandig om samen te werken. Om afspraken te maken over hoe het beter, mooier en toch duurzamer kan.



Leefbaarheid wordt in belangrijke mate bepaald door uitstraling en inrichting van de leefomgeving.

Van bomen tot natuurlijk bouwen



Controlled wood staat voor duurzaam beheerde bossen.



Onder optimaal geconditioneerde omstandigheden wordt gebruik gemaakt van de nieuwste technieken.



Houten kozijnen, klaar voor een nieuw leven.



Resultaatgericht onderhoud op basis van functionele prestatie-eisen.



Hout heeft goede isolerende eigenschappen en is goed bewerkbaar voor bijvoorbeeld herbeglazing.



Kleur en vorm zorgen voor een extra dimensie.



Het houten geveltimmerwerk van het Rembrandt Huis is nu cultureel erfgoed.

