

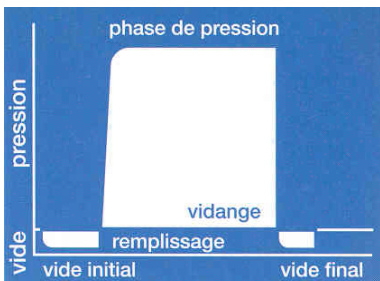
Wolmanit® CX



Een betrouwbare bescherming – milieubewust en economisch in gebruik

Hout beschermen zonder het milieu te schaden: Dat is het doel van de moderne houtverduurzaming. Vooral hout dat verwerkt is in de grond en hout dat permanent onderworpen is aan weer en wind, wordt door schimmels en insecten bedreigd.

Een betrouwbare bescherming – zonder chroom, zonder arseen en ten zeerste efficiënt - wordt u aangeboden met Wolmanit® CX: een zeer effectief product voor houtverduurzaming.



Wolmanit® CX – natuurlijk zonder chroom en zonder arseen

De moderne bescherming van hout gebruikt geen chroom en arseen. Wolmanit® CX werd samengesteld op basis van Cu-HDO, een grondig onderzochte werkzame stof aanbevolen door bevoegde instanties. Wolmanit® CX is in veel Europese landen geregistreerd, waaronder België.

De doeltreffendheid van Wolmanit® CX alsook zijn gelijkvormigheid met gezondheidseisen en milieu werden

bevestigd door het kwalificatiecertificaat CTB-P+. Het product is tevens aanvaard door de Australische quarantaine diensten.

Wolmanit® CX kan gebruikt worden voor bescherming van hout voor gevaarklasse 1-4, dit wil zeggen ook in geval van een extreem gebruik bij contact van grond en water.



BASF Group

Gemakkelijk gebruik en optimaal resultaat

Wolmanit® CX dringt diep in het hout dankzij de autoclaaf impregnatie. Tijdens de uitvoering van de behandeling, krijgt het hout een groene kleur. Een kleine hoeveelheid van Wolmanit® CX is voldoende om het hout blijvend te beschermen.



Wolmanit® CX dringt goed door tot in het hout. De vereiste retenties worden bereikt met geringe concentraties. Aldus staat Wolmanit® CX een economische behandeling toe. De concentratie van de oplossingsbehandeling kan gecontroleerd worden door bepaling van de dichtheid of de elektrische weerstand.

Het fixatieproces gebeurt heel snel en zo goed als onafhankelijk van de temperatuur. Wolmanit® CX is slecht uitloogbaar en is bestand tegen weer en wind.



Ronduit doeltreffend en zonder nadelen: Wolmanit® CX

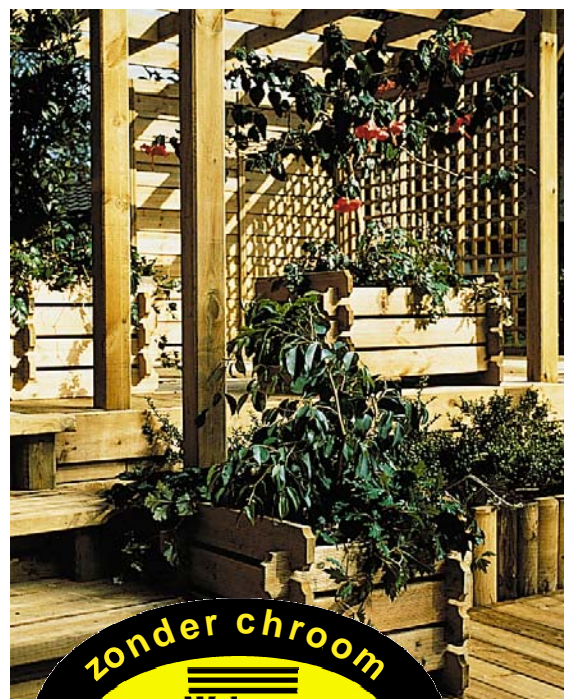
De effectiviteit op lange termijn van de formuleringen op basis van de Cu-HDO, net zoals Wolmanit® CX, werd gecontroleerd door veldtesten en door onafhankelijke onderzoeksinstituten. Volgens de beschikbare resultaten, kan men uitgaan van een langdurige efficiëntie, vergelijkbaar met de tot nu toe gebruikte koper-chroom-verbindingen. Dit betekent:

een betrouwbare bescherming van hout verwerkt in:

- hekken en omheiningen
- speeltoestellen voor buiten
- pergola's
- gevelbekleding
- carports
- enz.



Verschillende toxicologische studies bevestigen de voordelen van Cu-HDO in gezondheids- en milieuaspecten. Daarom bevelen officiële instellingen (o.a. de commissie voor gevaarlijke materie van het Ministerie van werk en sociale zaken in Duitsland) de Cu-HDO als enig alternatief voor producten op basis van chroom en arsenicum.



Wolmanit® CX: een veilig product nu en in de toekomst

Studies tonen aan dat de verbranding van hout behandeld met Cu-HDO leidt tot emissiewaarden vergelijkbaar met deze behaald tijdens de verbranding van niet-behandeld hout.

Door zijn gunstige toxicologische en exotoxicologische karakteristieken voldoet Wolmanit® CX aan het profiel van een modern en economisch hout-verduurzamings-middel – zowel in de verwerking als bij de afvalverwerking.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Dr. Wolman GmbH
Dr.-Wolman-Straße 31 – 33
76547 Sinzheim/Germany
Tel. : +49 7221/800-0
Fax: +49 7221/800-210
E-mail.: info@wolman.de
Web: www.wolman.de

Q-chem B. V.
Mosselaan 116
1934 RD Egmond aan den Hoef
The Netherlands
Phone: +31 (0) 72-5207285
Fax: +31 (0) 72-5207286
E-mail: klaas@qchem.nl



BASF Group