

# Productspecificaties

## HOUTDECOR 630 ANTRACIET

HERMADIX

VERVEN & BEITSEN

### Algemene informatie

	Variant 1:	Variant 2:
	750 ml	2500ml
Artikelnr. SHI:	25.863.01	25.863.02
Artikelnr. Hermadix:	E186301	E186302
EAN-code:	8713375011008	8713375011015
Type verf:	Verfbeits	
Geschikt voor:	houten objecten aan en rond het huis	
Kleurcode:	630	
Kleur:	Antraciet	
Finish:	Zijdeglans	
Milieubelasting:	Mens - en milieuvriendelijk	
Website:	www.hermadix.nl	



**Eigenschappen:** duurzame bescherming, makkelijker verwerkbaar, geen nare verflucht en snel droog.

### Logistieke data

	750 ml			2500ml		
HS-code:	3209100000			3209100000		
Afmeting blik (l x b x h):	9,9	9,9	11,6 cm	16,4	16,4	16,2 cm
Gewicht blik:	1,1 kg			3,55 kg		
Inhoud carton:	3 blik			blik		
Afmeting carton (l x b x h):	12,2	31,5	10,5 mm			mm
EAN-code:	8713375017132					
Inhoud pallet:	525 blik	175 carton		198 blik		carton

### Commerciële tekst SHI:

verfbeits 750 ml - toepassing: kozijnen, deuren, blokhutten en schuttingen - geschikt voor o.a. : houten objecten aan en rond het huis - producteigenschappen: duurzame bescherming, makkelijker verwerkbaar, geen nare verflucht en snel droog - waterbasis - kleur: 630 - antraciet - finish: zijdeglans - milieubelasting: mens - en milieuvriendelijk

### Commerciële tekst HERMADIX:

Hermadix Houtdecor verfbeits is een universele verfbeits voor al uw houten objecten aan en rond het huis. Kozijnen, deuren, blokhutten, schuttingen verfraait en beschermt u zonder een grondverf te hoeven gebruiken. Houtdecor verfbeits gebroken wit is een dekkende zijdeglans watergedragen alkyd verfbeits. Door deze unieke samenstelling kan Houtdecor verfbeits over bestaande verflagen en wordt afbladderen voorkomen. Een Environment o.k. product, dus duurzame bescherming, makkelijk verwerkbaar, geen nare verflucht en snel droog.

	750 ml	2500ml
	25.863.01	25.863.02
MOQ	3	1
BE:	1	1





## HOUTDECOR VERFBEITS

Duurzame bescherming – Makkelijk verwerkbaar – Snel droog – Geen nare verflucht

Unieke universele verfbeits voor aan- en rondom het huis.

**Toepassing:** HOUTDECOR universele verfbeits is geschikt voor alle houten objecten aan- en rondom het huis. Het is een doorontwikkeld kwaliteitsproduct waarbij zowel het speciale productieproces als de pigmenten bijdragen om water en olie toch te kunnen mengen. Het voordeel is een mens- en milieuvriendelijk product met de kwaliteit van het verleden. De transparante types hebben een U.V.-filter. De dekkende types bevatten hoogwaardige pigmenten. Biedt een optimale bescherming tegen weersinvloeden. Geschikt voor zowel nieuw als reeds met alkydharsverf behandeld hout. Toepasbaar op schuren, schuttingen, tuinhuisjes, veranda's, kozijnen, geveltimmerwerk, etc.

**Verwerking:** Nieuw, niet verduurzaamd hout, zoals tuinhuisjes, vooraf impregneren met IMPRALINE PRE-ACTIV. Voor gebruik goed roeren. De kleur beoordelen na droging op het hout, in het blik toont de kleur altijd anders. Schilder met een goede kwast of verfröller (*mohair/vacht*). Ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en geschuurd te zijn. Onverdund en "vol" aanbrengen: op nieuw hout 2-3 lagen. Bij onderhoud 1-2 lagen. Tussendoor steeds licht schuren. Blik na gebruik goed sluiten. Niet verwerken onder 10°C of bij niet-drogend weer. Buiten bereik van kinderen bewaren. Vorstvrij opslaan. Contact met de ogen en de huid vermijden.

**Reiniging gereedschap:** Gereedschap reinigen met water en groene zeep.

### Eigenschappen

**Droogtijd:** Afhankelijk van temperatuur, circa 2 á 4 uur.  
**Levensduur:** Circa 5-8 jaar, afhankelijk van omstandigheden en laagdikte.  
**Verbruik:** Per liter circa 8-12m<sup>2</sup>, afhankelijk van de ondergrond.  
**Kleur:** Verkrijgbaar in zowel transparante als in dekkende kleuren.  
**Finish:** Zijdeglans.  
**Verpakking:** 750ml en 2500ml.

[Bekijk voor meer informatie het veiligheidsblad.](#)





### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 Blusmiddelen : Sproeistraal waternevel, koolzuur, schuim of poeder.  
 Niet als blusmiddel gebruiken : Niet van toepassing.
- 5.2 Aanbevelingen : Passende ademhalingsapparatuur bij brand en rook kan noodzakelijk zijn. Koel verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Blusmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater of de bodem laten komen.
- 5.3 Beschermingsmiddelen : Bij brandbestrijding in besloten ruimtes persluchtmasker dragen. Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen rubriek 8

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Voor persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8
- 6.2 Verspreiding in het milieu : Voorkom dat het product in grote hoeveelheden in het riool of oppervlaktewater terecht komt.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden : Gemorst product opnemen in inert absorberend materiaal. Laten drogen en afvoeren als normaal afval.

### 7. OPSLAG EN HANTERING

- 7.1 Hantering : Vermijd contact met de ogen en de huid. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften.
- 7.2 Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren.  
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Het mengsel is geschikt voor het coaten van houten oppervlakken door consumenten.

### 8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.2 Blootstellingslimieten : Niet van toepassing
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Ademhalingswegen : Geen specifieke maatregelen noodzakelijk.
  - Handen : Geen specifieke maatregelen noodzakelijk.
  - Ogen : Gebruik een veiligheidsbril tegen spatten.
  - Huid : Gebruik latex handschoenen of gelijkwaardig om huidcontact te voorkomen
  - Algemeen : Huidcontact kan een allergische reactie veroorzaken. Draad geschikte kleding en handschoenen.

### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Voorkomen : Visceuze, melkachtige vloeistof in diverse kleuren
- Geur : Karakteristiek
  - Dichtheid : 0,9-1,3 g/cm<sup>3</sup>
  - Vlampunt : Niet van toepassing
  - pH : ca.7

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit : Het product kan een reactie geven bij contact met sterke zuren of basen.
- 10.2 Stabiliteit : Bij opslag volgens voorschrift volgens rubriek 7 is het product stabiel.
- 10.3 Reacties : In contact met sterke zuren of basen kan een reactie ontstaan.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Niet van toepassing.
- 10.5 Chemisch inwerkende materialen : Niet van toepassing.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet van toepassing.

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Van het mengsel zijn geen toxicologische gegevens bekend.

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet van toepassing
Inademing	: Niet van toepassing
Contact met de huid	: Huidcontact kan een allergische reactie veroorzaken.
Carcinogene werking	: Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend).
Mutagene werking	: Niet ingedeeld als mutageen.
Toxische effecten op de reproductie	: Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Bij de mens: Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Van dit mengsel zijn geen ecologische gegevens bekend. Zorg dat het product niet in grote hoeveelheid in het riool of oppervlaktewater komt.

12.1. Ecotoxiciteit	: Niet van toepassing
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	: Niet van toepassing
12.3. Bioaccumulatie	: Niet van toepassing
12.4. Mobiliteit in de bodem	: Niet van toepassing
12.5. PBT- en zPzB-beoordeling	: Niet van toepassing
12.6. Andere schadelijke effecten	: Niet bekend

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voer productresten en niet volledig gelegeerde verpakkingen af als (klein) chemisch afval. Volg bij twijfel de geldende afvalrichtlijnen.

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 UN-nummer	: niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam	: niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(2)	: ADR/RID: vrij
14.4 Verpakkingsgroep	: niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	: niet van toepassing
14.6 Bijzondere voorzorgen	: zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen

### 15. REGELGEVING

Het product is geclassificeerd conform EG richtlijn 1272/2008 (CLP).  
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Datum laatste herziening	: 1 juni 2019	Versie GHS 2.0
Vervangt versie van	: 1 juni 2018	Versie GHS 1.0

Gevaarlijke bestanddelen (voor concentraties zie rubriek 3)

Mengsel van 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Op het moment van samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad zijn er geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan de leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn conform de EG richtlijn 1272/2008.

### 16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in het Veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de bij ons beschikbare gegevens op de datum van publicatie. De informatie is bedoeld als hulpmiddel om de risico's bij het werken met het product doeltreffend te kunnen beheersen en is niet bedoeld als garantie of specificatie van de kwaliteit. De informatie is mogelijk niet of niet geheel van toepassing bij combinatie van het product met andere stoffen of bij bepaalde toepassingen. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk de geëigende maatregelen te nemen en zich ervan te overtuigen dat de gegevens geschikt en voldoende zijn voor het gebruik dat hij van het product maakt. Bij onzekerheid hierover wordt geadviseerd te overleggen met de leverancier of een ter zake deskundige.