

# CapaWood Intact

Deckende wasserverdünbare Holzfarbe für draußen mit hervorragende Brillanz- und Farbstabilität.



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	CapaWood Intact ist eine selbsterreinigende, mit wasser verdünbare Akrylatholzfarbe. Auf unbehandeltem Holz genügt ein 2-Schichtensystem mit Grundschicht CapaWood Intact Primer und Endschicht CapaWood Intact.  Anstrich von unbehandelte Holzflächen draußen so wie Fassadenauskleidungen, Rabatteile, Holzwohnungen und Holzschuppen, Brüstungen usw.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sehr glanz- und farbstabil</li><li>■ wasserdampfdurchlassbar</li><li>■ elastisch</li><li>■ selbstreinigend</li><li>■ schnelltrocknend</li><li>■ geruchsarm</li></ul>
Materialbasis	Wasserverdünbare Holzfarbe auf Acrylatbasis.
Verpackung/Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1 und 3 Liter</li></ul>
Farbtöne	<b>Weiss</b> (Basis 1) <b>Farbe</b> (aus Basis 1 und 3)  Abtönbar über ColorExpress-system nach Farben aus dem 3D-plus- und viele andere Farbfächer.  Bei Verwendung von schwach deckenden Farbtönen wie rot, orange, gelb, empfehlen wir eine Grundbeschichtung im passenden Grundiersystemfarbton.
Glanzgrad	Seidenglanz, ca. 25 G.U. Der Glanz ist abhängig von der Struktur der Holzfläche.
Lagerung	Kühl, frostfrei. Originalverpackung gut geschlossen halten



# TECHNISCHE INFORMATION NR. CapaWood Intact

Technische Daten

**gemäß DIN EN 13 300:** Bei abgetöntes Material können die technische Eigenschaften abweichen.

- Dichte: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Festkörpergehalt: ca. 35 vol. %
- Trockenschichtdicke: ca. 50 µm pro Arbeitsgang bei einem Verbrauch von 140 ml/m<sup>2</sup>

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
–	–	–	+	+

(–) nicht geeignet/ (○) bedingt geeignet / (+) geeignet

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Fast alle hölzerne Fassadenflächen draußen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein.

Die Holzfeuchte darf 18% nicht überschreiten. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen.

Materialzubereitung

Gebrauchsfertig.

Auftragsverfahren

CapaWood Intact gut aufrühren. Auftragen mit beweglicher Bürste oder Roller.

Beschichtungsaufbau

Auf unbehandeltem Holz genügt meistens ein 2-Lagensystem aus Grundschicht CapaWood Intact Primer und eine Endschicht CapaWood Intact.

Unbehandelte Holzflächen die sehr belastet werden wie Holzoberkanten, Flächen mit Nägel, Nähte u. Ä. eine extra Grundbeschichtung mit CapaWood Intact Primer. Holz mit in Wasser verfärbende Inhaltsstoffe 2 Mal vorbehandeln mit Capalac Aqua Multiprimer oder Capalac AllGrund.

Behandeltes rohes Holz (gesägtes Holz) gut reinigen, lose Schichten entfernen und anstreichen mit CapaWood Intact. Eventuell Kahl gewordenes Holz vorher grundieren mit CapaWood Intact Primer. Auf glatte, behandelte Untergründe den Anstriche aufrauen nach dem reinigen und anstreichen mit CapaWood Intact.

Auf Untergründe mit lösemittelhaltende Lasuren oder Beizen vorbeschichten mit Capalac AllGrund.

Verbrauch

Ca. 140 ml/m<sup>2</sup> (7 m<sup>2</sup>/Liter) pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund.  
Auf groben Untergrund nach Verhalten mehr.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Minimal 8 °C für Material, Umgebung und Untergrund während Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung/Trockenzeit

Bei 23 °C und 50 % RLF	staubtrocken	überarbeitbar
nach Stunden	0,5	3

Bei niedrigeren Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und großen Aufbringmengen verzögern sich die Trocknungszeiten.

Werkzeugreinigung

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweis

Die Daten im technischen Informationsblatt gelten für den weißen CapaWood Intact.  
Bei anderen Farbtönen können die erwähnten Werte variieren.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

### Nur für gewerbliche Anwendung.

Sehe Sicherheitsdatenblatt.

Enthält : 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, Mischung von 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on und 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kann allergische Reaktion hervorrufen.

Entsorgung

Inhalt / Verpackung enstorgen gemäß der örtlichen Gesetzgebung.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Der Grenzwert dieses Produktes (Kat. A/e) is max. 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält weniger als 50 g/l VOS.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Dieses Produkt ist ein behandeltes gemäß EU Gesetzgebung 528/2012, diese Farbe enthält filmkonservierung mit fungizide eigenschaften: 4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat, propikonazol.

Technische Beratung

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Technischer Beratungsservice

### DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)