



Een (semi-)transparante, waterafstotende en vochtregulerende houtconservering op basis van plantaardig bindmiddel met uitstekende hechting. Quattro Transparante Beits is perfect voor de verduurzaming van onbehandeld hout. De beits is snel te verwerken en kan buiten worden toegepast op verschillende houten ondergronden. Deze beits is beschikbaar als transparante afwerking en in semi-transparante houtkleuren.

Transparante hout beits voor buiten.

### KENMERKEN

Glans	70-80 GU
Kleur	Transparant en semi-transparante "hout" kleuren
Volume vaste stof	Ca. 62,5 % volume
VOS gehalte	300 gr/ltr.
Dichtheid	Bij 20°C ca. 0,95-1,02 kg/l
Droge laagdikte	Standaard: 45 µm (afhankelijk van applicatie methode)
Theoretisch rendement	Bij een natte laagdikte van 60 µm 18 m <sup>2</sup> /ltr.
Praktisch rendement	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verpakking	0,5, 1 en 2,5 liter blikken.
Houdbaarheid	Vorstvrij en koel in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.

### WERKPROCES

Verdunnen	Klaar voor gebruik. Voor een extra diepe penetratie van het product in het hout en een goede conservering als eerste laag Copperant Quattro Transparant 20% afdunnen met aromatisch vrije terpentine.
Applicatie omstandigheden	Verwerkingstemperatuur: 10 - 25 °C
Applicatiemethode	Kwast of roller.

### VERWERKINGSGEGEVENS

	<b>Kwast-roller</b>
Verdunner	Aromatisch vrije terpentine
Hoeveelheid	Gebruiksklaar
Spuitopening	n.v.t.
Spuitdruk	n.v.t.
Droge laagdikte	45 µm

Reinigen gereedschap: Reinigen met aromatisch vrije terpentine.

### VERWERKINGSINSTRUCTIES

Vorbereiding	Voor gebruik goed roeren!
Voorbehandeling ondergrond	Dient schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof te zijn. Ontvetten met Copperant Multicleaner.
Applicatie bij onderhoud	Eventueel loszittende verfresten verwijderen. Daarna grondig schuren en één laag Copperant Quattro Transparante Beits aanbrengen.



### DROOGTIJD

	<b>20 °C</b>
Stofdroog	3-5 uur*
Overschilderbaar	12 uur*

\*Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

### TESTEN EN CERTIFICATEN

Biobased gehalte	TÜV OK Biobased **: 40-60% Biobased Carbon Content conform ASTM D 6866 (Class 2)
------------------	--



### MILIEU & GEZONDHEID

VOS-arme conservering	Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering.
Etikettering	Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

### ONDERHOUD

Een verfadvis voor een nieuwbouwsysteem bevat tevens een algemeen advies voor het onderhoud. Voor een persoonlijk onderhoudsplan kunt u het beste contact opnemen met Baril Coatings Etten-Leur B.V. Na een grondige analyse van de aard en conditie van de bestaande grond- en deklagen, wordt een proefvlak gezet waarna Baril Coatings in staat is het juiste verfsysteem voor uw onderhoudswerkzaamheden te adviseren.

### GARANTIE & DISCLAIMER

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn de UNIFORME VERKOOP- EN LEVERINGSVOORWAARDEN VOOR VERF EN DRUKINKT E.A. van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.