



CetaBever Carbobruin

Een zijdematte, semi-dekkende houtbescherming speciaal ontwikkeld voor jarenlange bescherming van je tuinhout.

Toepassing:

Voor al het tuinhout, zoals schuren, loodsen, schuttingen, molens, bielzen, hekken, steigers, etc. Ook toepasbaar op ondergronden die behandeld zijn met teerproducten.

Producteigenschappen:

Het alternatief voor Carbolineum.
Beschermt tegen weersinvloeden.
Zeer duurzaam, voor ruw hout.

Productinformatie.

Aanwijzingen voor gebruik:

Gebruiksklaar.
Goed roeren voor en tijdens verwerking.
Niet verwerken beneden de 5°C of in direct zonlicht.

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	12 uur	6 uur
Overschilderbaar:	48 uur	24 uur
Schuurbaar:	48 uur	24 uur
Doorgehard:	6 – 8 dagen	3 - 4 dagen

De laagdikte van de aangebrachte natte verflaag en de temperatuur, beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Glansgraad:

Zijdemat.

Droge laagdikte in systeem:

Onbehandeld hout = 1 - 3 lagen = 30 µm.
Behandeld hout = 1 - 2 lagen = 20 µm.
Naarmate er meer lagen aangebracht worden zal de glansgraad toenemen.

Rendement (praktisch):

ca. 12 - 15 m²/l. bij een droge laagdikte van 10 µm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Duurzaamheid:

Gegarandeerd jarenlang beschermd.

Doordat lichtere kleuren een geringere bestandheid hebben tegen UV-stralen is de duurzaamheid geringer. Mede van invloed op de duurzaamheid zijn onder andere de constructie, de voorbehandeling, de laagdikte en de ligging van het houtwerk.



CetaBever Carbobruin

Verwerkingsgegevens.

Gereedschap:	Kwast Varkenshaar / bokkenpoot	Rol Lakviltroller
Reinigen gereedschap / verdunning % verdunning	Terpentine 0 – 5%	Terpentine 0 – 5%

Systeem informatie.

Onbehandeld hout:	<ol style="list-style-type: none">1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger. Hardhout (Teak, Meranti, e.d.) ontvetten met thinner. Afzelia reinigen met water en ammonia.2. Schuren met schuurpapier korrelgrofte P150-P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.3. Opnieuw ontvetten.4. Afwerken met drie lagen CetaBever Carbobruin.
Dekkende verf- of beitslaag:	<ol style="list-style-type: none">1. Slechte delen en acryllagen verwijderen met afbijt, een verfschraper of grof schuren.2. Groene aanslag verwijderen met CetaBever Tuinmeubel 2-in-1 Reiniger. Intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger.3. Het kale hout voorbehandelen zoals genoemd onder nieuw hout.4. De intacte laag dof schuren met schuurpapier korrelgrofte P220-P280 en stofvrij maken. De overgangen randverlopend schuren naar het kale hout. Om een optimale kantendekking te verkrijgen, scherpe hoeken en randen afronden.5. Op het kale hout twee lagen CetaBever Carbobruin aanbrengen. Daarna gehele object afwerken met een laag CetaBever Carbobruin.
Carbolineumlaag:	<ol style="list-style-type: none">1. Groene aanslag verwijderen met CetaBever Tuinmeubel 2-in-1 Reiniger. Intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger.2. Het kale hout voorbehandelen zoals genoemd onder nieuw hout.3. Op het kale hout twee lagen CetaBever Carbobruin aanbrengen. Daarna gehele object afwerken met een laag CetaBever Carbobruin.



CetaBever Carbobruin

Aanvullende informatie.

Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking.

Kleur: Bruin.

Verpakking: 750 ml, 2.5 L.

Informatie: Bezoek: www.cetabever.nl
Mail uw vraag naar: info@cetabever.nl
Bel onze technisch adviseur: 071-3082344

Milieu en Veiligheid.

Milieu: CetaBever Carbobruin bevat geen loodhoudende pigmenten.
Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

Veiligheid: Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings BV heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.