

# Cromapur

## Natura 452270

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

Delta 32, 6825 MS Arnhem  
T +31 (0) 26 388 21 02  
F +31 (0) 26 364 41 51  
Email: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Product

Cromapur Natura, is perfect in te zetten als afwerklaag, waarbij de natuurlijke uitstraling van het hout prima intact blijft.

Deze lak geeft een mooie aantekening van het hout en voldoet tevens een de hoge kwaliteitseisen die gesteld mogen worden aan de duurzaamheid.

## Productbeschrijving

Transparante 2K PUR lak op acrylaatbasis, met een natuurlijke matte uitstraling.

Deze lak is lichtecht, sneldrogend en goed schuurbaar en te gebruiken als zowel grond als aflak.

## Toepassingsgebied

Universeel inzetbare hoge kwaliteit 2K PUR lak.

## Technische gegevens

Glansgraad	5-10
Kleur	Kleurloos
Mengverhouding	100 delen Cromapur 452270 + 25 delen verharder 46000
Verdunning	30 delen AC verdunning SO 660110/ SO 660668
Leveringsviscositeit	ca 50 sec.
Spuitviscositeit	16-21 sec.
Potlife	ca. 8 uur bij 20°C
Vaste stoffen gehalte	ca. 19 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

# Cromapur

## Natura 452270

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

Delta 32, 6825 MS Arnhem  
 T +31 (0) 26 388 21 02  
 F +31 (0) 26 364 41 51  
 Email: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
 Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	meerdere lagen
Opbrengst per laag	80 – 100 gr/m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	120 gr/m <sup>2</sup> per laag
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>0</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>0</sup>
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Grondlak schuren P 320
Toepasbaar op gebleekt hout	nee
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	10 min. stofdroog 30 min. aanpakbaar/schuurbaar. 16 uur inpakbaar Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

## Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

## Verpakking

25 kg

## Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 68861.1B, DIN 4102-B1, DIN 53160 en EN 71 Teil 3  
 Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR  
 Info: Zie veiligheidsblad.

