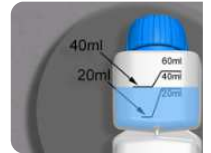




COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof [CR720] is een zeer gebruiksvriendelijk vloeibaar matteringsmiddel voor universeel gebruik in verschillende watergedragen verfproducten. COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof bevat pyrogeen kiezelzuur, water, vloeï- en disperseermiddel.

N.B. *Dit additief wordt geleverd in een gebruiksvriendelijke doseerflacon waarmee men zeer nauwkeurig een specifieke hoeveelheid additief kan doseren. Simpel, snel en nauwkeurig. Voor meer informatie, zie de gebruiksaanwijzing (z.o.z.).*



Eigenschappen

Omdat het matteren van lakken met poedervormige (en zeer volumineuze) matteringsmiddelen een zeer stoffig en vervelend werk is, en bovendien vaak een vlekkerig uiterlijk van de lak geeft, heeft Coatrigh met deze universele Matteringstvloeistof een zeer gebruiksvriendelijk en schoon alternatief.

COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof is eenvoudig en met de hand in te roeren en droogt egaal op.

Toepassing

COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof laat zich gemakkelijk mengen met vele watergedragen verfproducten, zoals dispersies, acrylverven en watergedragen producten op basis van kunsthars, epoxy of 2K PU. Het additief heeft doorgaans geen invloed op eigenschappen als kleur en hechting (*).

Gebruik

Voeg COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof toe aan het product en roer het machinaal of met de hand tot een homogeen mengsel. Afhankelijk van het verfproduct en de gewenste glansgraad kan men tot maximaal 15% Matteringstvloeistof toevoegen (tot 150 ml per liter verf). In geval van 2 componenten producten voegt u als eerste de verharder toe, vervolgens COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof en tenslotte (indien noodzakelijk) leidingwater om de viscositeit in te stellen.

Zie de tabel met indicatieve waarden van het glansverloop op de volgende pagina. Wanneer u nog geen ervaring heeft met het gebruik van COATRIGHT® Aqua Matteringstvloeistof in een verfproduct, is het belangrijk altijd vooraf de verdraagzaamheid en uitwerking op de glansgraad te controleren. Start hierbij met een geringe dosering.

Voor meer informatie neemt u contact op met de technische dienst van COATRIGHT®.

Technische gegevens

Vlampunt	: > 60°C	VOS-gehalte	: 0 gr/ltr.
Soortelijk gewicht	: 1.1 kg/l	Vaste stof gehalte	: 54% gewicht / 37% volume
Houdbaarheid	: 12 maanden (in gesloten verpakking)	Verpakking	: 250 ml Coatrigh doseerflacon

(* Waarschuwing c.q. voorbehoud - Gezien de diversiteit aan watergedragen verfproducten, is een eenduidig gebruiksadvies helaas niet mogelijk. Garantie op een juiste werking kan daarom niet gegeven worden. Test altijd vooraf het gedrag van dit additief in uw verfproduct en raadpleeg de laatste versie van het technisch datablad (zie www.coatrigh.nl). Bedenk dat vele factoren van invloed zijn op de uiteindelijke glansgraad, zoals bijvoorbeeld de laagdikte en de porositeit/grofheid van de ondergrond.



Wilt u meer weten over de andere specialistische COATRIGHT verf additieven?
Zie www.coatrigh.nl of neem contact met ons op!

N.B. COATRIGHT® IS EEN GEREGEREERDE MERKNAAM VAN BICCS B.V., ALMERE (NL)

Op alle leveringen, offertes en adviezen zijn van toepassing de uniforme verkoop- en leveringsvoorwaarden voor verf, drukinkt, e.a. (v.v.v.f.) gedeponeerd ter griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam, tenzij anders overeengekomen. De verkoop- en leveringsvoorwaarden kunt u downloaden vanaf onze website (www.biccs.nl/download). Desgewenst worden deze op eerste verzoek toegezonden.

Indicatieve glansgraadcorrecties bij verschillende doseringen		Glansgraad na toevoeging COATRIGHT Aqua Matteringsvloeistof (volumepercentages)				
Type product	Gloss Units (GU) 60°< volgens ISO 2813	2,5%	5,0%	7,5%	10%	15%
COATRIGHT® Aqua 2K Aflak Hoogglans	91	90	88	87	86	79
COATRIGHT® Aqua 2K Aflak Zijdeglans	32	18	14	11	8	6
Watergedragen 2K PU blanke lak hoogglans	94	93	91	90	88	82
Watergedragen 2K PU blanke lak zijdeglans	40	34	30	25	22	16
Watergedragen 2K PU aflak RAL9006	77	74	60	40	32	24

Opslag

Vorstvrij bewaren. Bevriezing van het product leidt tot onherstelbare aantasting van de kwaliteit. Veiligheidshalve moet dan ook een minimum temperatuur van 5°C en een maximum temperatuur van 30°C worden gehanteerd.

Veiligheid : Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie het bijbehorende veiligheidsblad

Gebruiksaanwijzing Coatrigh doseerflacon

Voor de additieve-lijn maakt Coatrigh gebruik van een innovatieve doseerflacon die de gebruiker in staat stelt precies de juiste hoeveelheid additief te doseren in 3 stappen. Simpel, snel en uiterst betrouwbaar omdat overdoseren met dit systeem onmogelijk is. Het gebruik van de Coatrigh doseerflacon stap voor stap:



Stap 1

Houd de fles op de kop zodat de doseerkamer zich vult.



Stap 2

Schroef de dop van de fles.



Stap 3

Giet de doseerkamer leeg.



Voor een afgemeten volume, houd de fles schuin en bepaal de gewenste dosering.

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld om u een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers met de benodigde specifieke kennis en vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. BICCS bv heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de recentste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie, kijk op www.coatrigh.nl of neem contact met ons op).

