



	<b>Technische Fiche</b>	Pag.: 1
		Revisie: 0
		Datum: 24.09.08
		vervangt:
<b>WATER- EN OLIEAFSTOTEND IMPREGNATIEMIDDEL VOOR KUNSTSTOF/HOUT PROFIELEN</b>		<b>CARE 1042</b>

CARE 1042 is een water- en olieafstotend impregniemiddel voor poreus kunststof /hout composiet materiaal.

CARE 1042 vormt een chemische en fysische binding met poreus kunststof composiet materiaal. Na behandeling is er weinig of geen verandering van het uitzicht van het poreus kunststof composiet materiaal.

CARE 1042 heeft een hoog penetratievermogen.

De laag is volledig dampdoorlatend zodat de ondergrond verder uitdroogt. Deze eigenschap belet in grote mate de ontwikkeling van watergevoelige bacteriën, schimmels en algen en hierdoor de woekering van parasieten.

CARE 1042 beschermt tegen zure regen en vervuiling.

#### **Eigenschappen:**

De coating is een micro-emulsie van fluorpolymeren met emulsiestabilisatoren in water. De emulsie is een opaal transparante en licht schuimende vloeistof. De dichtheid is identiek aan water.

#### **Werking:**

Na verdampen van het water vormt zich op het substraat een goed hechtende laag fluorpolymeren. Deze laag, enkele micron dik ( 1/1000 mm), is water en olieafstotend. De volledige eigenschappen worden bekomen na 24 u bij een luchtvochtigheid van max. 70 % RV. Na bevleken van het substraat met waterige of oliehoudende producten beletten dat de vlek opengewreven wordt. De vlek afdippen met adsorberend papier. Bij oliehoudende producten kan zich een ring of schaduw vormen, deze kunnen eventueel verwijderd, tot sterk verminderd, worden door te behandelen met CARE 1030, oil remover. Dit product verwijdert grotendeels de schaduwen van de vlekken zonder de beschermende laag te beschadigen.

De egaal aangebrachte laag geeft geen wolkvorming noch verkleuring van het substraat, een klein glansverschil tussen de gecoate en onbehandelde oppervlakte is mogelijk afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag.

#### **Technische data:**

Specifieke dichtheid (Kg/dm<sup>3</sup>):0,994

pH-waarde: neutraal, 6,5 – 7,5

Uitzicht: transparante opake vloeistof

Reuk: enigszins, niet karakteristiek

Vlampunt: niet van toepassing



	<b>Technische Fiche</b>	Pag.: 2
		Revisie: 0
		Datum: 24.09.08
		vervangt:
<b>WATER- EN OLIEAFSTOTEND IMPREGNATIEMIDDEL VOOR KUNSTSTOF/HOUT PROFIELEN</b>		<b>CARE 1042</b>

**Toepassing:**➤ **Voor het gebruik:**

Het product is een opake vloeistof die in normale toestand licht melkachtig van uiterlijk is, er mag zich geen neerslag gevormd hebben. De reuk is niet specifiek en niet storend noch prikkelend. Voor het gebruik goed schudden. Aanbrengen op een gereinigde en vetvrije ondergrond. Oude vlekken hebben geen invloed op de aangebrachte laag zij zullen echter door de behandeling niet verwijderd worden. Voor het uitvoeren van de werken de vervaldatum controleren.

➤ **Methodes van toepassen:**

Het product kan onverdund aangebracht worden met een borstel. Een gewone platte borstel in varkenshaar is geschikt.

Voor grotere oppervlakte is het aanbrengen met rol aangewezen. De beste resultaten worden bekomen met rollen met spons binnenkern, deze beletten het afdruipen. Hierbij zijn de rollen van S.A.M. 5819 PROF voor acryllak op waterbasis aan te bevelen.

Een normaal spuitpistool, met boven of onderbeker, kan gebruikt worden. Het product wordt geleverd met een viscositeit van 10,5 seconden Fordbeker 4 mm. Er kan een spuitopening tot 1,2 mm gebruikt worden, 0,8 mm wordt aanbevolen. Eventueel kan de viscositeit aan de spuitparameters aangepast worden door verdunnen met water.

**NOOIT SOLVENTEN GEBRUIKEN**

Als alternatief voor een perslucht pistool kan een lagedruk pistool gebruikt worden.

Deze pistolen hebben het voordeel draagbaar te zijn, geen compressor nodig te hebben en een olievrije lucht te bezorgen. De pistoolenheid van Wagner type W670 is hiervoor bijzonder geschikt.

Plassen en druppels moeten worden vermeden of moeten meteen worden afgeveegd.

Op het oppervlak mogen geen productresten opdrogen,

Een teveel vóór het drogen volledig afnemen. Hiertoe evt. een met Isopropanol bevochtigde doek gebruiken. Dit is bijzonder belangrijk bij een ongelijk zuigende ondergrond, omdat anders een ongewenste glansvorming en vlekvorming kan optreden.

**Droogtijd:**

ca. 20-30 minuten, afhankelijk van de temperatuur en de ondergrond.

Het product is binnen ca. 24 uur volledig gereageerd. In deze tijd het oppervlak niet met water of olie belasten.

**Let op:**



	<b>Technische Fiche</b>	Pag.: 3
		Revisie: 0
		Datum: 24.09.08
		vervangt:
<b>WATER- EN OLIEAFSTOTEND IMPREGNATIEMIDDEL VOOR KUNSTSTOF/HOUT PROFIELEN</b>		<b>CARE 1042</b>

Bepaalde materialen kunnen door het impregneren donkerder worden. Vóór het toepassen is het aanbevolen een testmonster te plaatsen om de cosmetische eigenschappen van de coating te beoordelen.

➤ **Opbrengst:**

Het rendement is afhankelijk van de aanbrengmethode, de laagdikte en de adsorptie eigenschappen van het substraat. Bij aanbrengen met de borstel kan met een rendement van ongeveer 24 m<sup>2</sup>/ liter gerekend worden.

Vóór het toepassen is het aanbevolen een testmonster te plaatsen om de cosmetische eigenschappen van de coating te beoordelen.

➤ **Verdere gegevens:**

De gebruikte apparatuur dient na het gebruik onmiddellijk en uitsluitend met water gereinigd te worden, geen solventen gebruiken.

Gezien de aangebrachte laag na opdrogen waterafstotende eigenschappen heeft moet voor het aanbrengen van meerdere lagen steeds nat op nat gewerkt worden.

**Verpakking en opslag:**

**Verpakking:**

5liter, 25liter, 200liter, 1000liter

**Opslag:**

Bij gesloten verpakking is CARE 1000, 1 jaar houdbaar. De verpakking moet tegen volle zon beschermd worden. De verpakking boven het vriespunt stockeren. De verpakking gesloten stockeren.

Bij langere stockeertijden kan een lichte ontmenging optreden. Voor gebruik intensief roeren tot homogeen.

**Veiligheid:**

Het product bevat geen gevaarproducten als bepaald in de Europese Richtlijn 1999/45/EG. Voor het gebruik de veiligheidsinformatie fiche raadplegen die op eenvoudige vraag kan bekomen worden.

**Formulering:**

Gestabiliseerde opake micro-emulsie van fluorpolymeren in water.



	<b>Technische Fiche</b>	Pag.: 4
		Revisie: 0
		Datum: 24.09.08
		vervangt:
<b>WATER- EN OLIEAFSTOTEND IMPREGNATIEMIDDEL VOOR KUNSTSTOF/HOUT PROFIELEN</b>		<b>CARE 1042</b>

**Cormitec bvba**

Lageweg 60

8930 Meneen

Belgium

T &amp; F: +32 9 2530087

GSM: +32 475 939993

e-mail: [gino.sirejacob@cormitec.be](mailto:gino.sirejacob@cormitec.be)[info@cormitec.be](mailto:info@cormitec.be)website: [www.cormitec.be](http://www.cormitec.be)