



AQUA 1K BICHOLUX PRIMER RAL1013

Watergedragen 1K aflak op basis van alkydhars

Omschrijving

Aqua 1K Bicholux Primer RAL1013 [5048] is een watergedragen 1 component industriële roestwerende primer op basis van vinylcopolymeerharsen. Geschikt voor verwerking met de luchtspuit, airless en airmix.

Aqua 1K Bicholux Primer RAL1013 [5048] bevat een zeer laag VOS gehalte (65 gr./ltr.)

Eigenschappen

Aqua 1K Bicholux Primer RAL1013 [5048] heeft een zeer snelle droging, een actieve corrosiewering en is lood- en chromaatvrij.

Toepassingen

Als corrosiewerende grondlaag op staal en oude verflagen (na schuren). Eveneens geschikt voor gescopeerde ondergronden en electrolytisch verzinkt staal.

Universeel en zeer breed inzetbare industriële primer voor bijvoorbeeld metaalconstructies, transportmateriaal, landbouw-mechanisatie, chassis- en machinebouw, etc.

Let op! *Indien toegepast op aluminium, thermisch verzinkt staal of sendzimir verzinkt staal dient deze eerst licht aangestraald te worden.*

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Voor meer informatie neemt u contact op met de technische afdeling van BICCS BV in Almere.

Technische gegevens

(product bij 20°C)

Afwerking	: mat
Glansgraad (60°)	: niet bepaald
Kleur	: RAL1013 (standaard)
Viscositeit	: visceus
Theoretisch rendement:	ca. 10,8 m ² /ltr. bij 40 µm droge laagdikte
Soortelijk gewicht	: 1,3 kg/ltr
Vaste stofgehalte	: 57% in gewicht / 44% in volume
Vlampunt	: 65°C
Applicatie condities	: min. 10°C / 70% R.V.
VOS gehalte	: 65 g/l
Houdbaarheid in bus	: 6 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

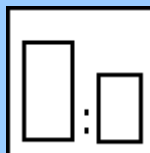
APPLICATIE INSTRUCTIES



Voorbehandeling

Het oppervlak moet volkomen schoon, droog en vetvrij zijn. Oude, intacte verflagen goed schuren. De voorbehandeling is mede afhankelijk van de ondergrond maar dient altijd zodanig te worden verricht (reinen, ontvetten, stralen/mechanisch schuren, etc.) dat voor schilderwerk een goede ondergrond ontstaat.

Zie ook de informatie hieromtrent elders in dit blad. Raadpleeg voor meer info onze technische dienst.



Mengverhouding BC-W Colourants, 8300 serie

Niet van toepassing

Mengverhouding Verharder

Niet van toepassing

Viscositeit en verdunning

Afhankelijk van bijvoorbeeld de temperatuur en applicatie omstandigheden:
Leidingwater, 0-10% luchtspuit / 0-5% airless/airmix



Luchtspuit

Opening : 1.5 – 2.0
Druk : 3 tot 4,5 bar
Viscositeit : 60 – 80 sec., DIN cup 6

Airless

Opening : 0.011" - 0.015"
Druk : 150 – 200 bar
Viscositeit : 60 – 80 sec., DIN cup 6

Airmix

Opening : 0.011" - 0.015"
Druk : 120 – 160 bar
Viscositeit : 60 – 80 sec., DIN cup 6

Aanbevolen laagdikte

Minimaal 90-200 µm nat < > 40-90 µm droog

Schoonmaken gereedschap

Direct na applicatie met water spoelen, gevolgd door een spoeling met Biqua reiniger [5075]. Hierna nogmaals spoelen met schoon leidingwater.



Droging

Stofdroog : na ca. 30 minuten
Handvast : na ca. 45 minuten
Overspuitbaar : na ca. 4 uur
Uitgehard : na ca. 24 uur

Gegevens bij 20°C,
65% RV, 40 µm dld



Aanvullende informatie

Afhankelijk van het object en de hieraan gestelde eisen dient een voor het doel geschikte aflak te worden gekozen. Hiervoor staan verschillende 1- en 2 componenten BICCS (Aqua) producten ter beschikking. Voor een advies op maat neemt u contact op met BICCS Almere.

In geval van twijfel over de toepasbaarheid op een bepaalde ondergrond dient u ten alle tijden vooraf een proef te zetten.

Droging

De droging van Aqua 1K Bicholux Primer RAL1013 [5048] is sterk afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Een te hoge luchtvochtigheid en een te lage temperatuur kan de droging negatief beïnvloeden. Een goede luchtventilatie langs het substraat werkt zeer positief op de aan- en doordroging van het product.

Ideale omstandigheden voor verwerking en droging worden verkregen bij ca. 18°C tot 23°C tot (objecttemperatuur tussen 12°C en 25°C), een luchtvochtigheid van 45 tot 65%.

Opslag

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

Voorbehandeling

() Waarschuwing c.q. voorbehoud*

- *Ter voorkoming van nieuwe besmetting/roestvorming dient het object direct na het stralen/schuren/ontvetten gecoat te worden.*
- *Gezien de diversiteit aan beschikbare aluminiumlegeringen, die afhankelijk van de gestelde eisen aan het materiaal op de markt worden gebracht, is een eenduidig systeemadvies voor aluminium niet mogelijk. Onze productgegevens zijn veelal gebaseerd op zuiver, ongelegeerd aluminium, ook bekend als de 1000-serie.*

Applicatie condities

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op een temperatuur van 20°C en 65% RV. Bij hogere laagdikten en/of lagere temperaturen gelden langere droogtijden. Tijdens applicatie en droging temperaturen lager dan 10°C en een RV hoger dan 70% vermijden. Het aanbrengen van de lak moet veiligheidshalve plaatsvinden bij een ondergrondtemperatuur die tenminste 3°C boven het dauwpunt ligt. Zie de dauwpunttabel op de downloadpagina van onze website (<http://www.biccs.nl/download> >'Overige'). Tijdens applicatie en droging is goed ventileren noodzakelijk.

Veiligheid

Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie ook het bijbehorende veiligheidsblad (via download op www.biccs.nl).

Ten aanzien van het EU oplosmiddelbesluit per 1 januari 2007 geldt voor dit product, omdat het < 100 gram VOS per liter bevat, dat het etiket voorzien mag worden van de aanduiding "Geen/zeer weinig oplosmiddel" en valt onder de noemer 'Geen/zeer weinig oplosmiddel, voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO (richtlijn decoratieve schildersverven).

Voor meer informatie omtrent dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.

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 bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker 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 juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie of kijk op www.biccs.nl > downloads).

