



Hoogwaardige, vullende, universele, waterverdunbare hechtprimer op basis van acrylaat technologie met een hoog biobasedgehalte.

- Superieure hechting
- Universeel overschilderbaar
- 20-40% Biobased
- Uitstekende vulling
- Overschilderbaar na 4 uur
- Lange open tijd
- Mooie vloei
- Goede dekking
- Soepele verwerking
- Oplosmiddelarm

[productpagina Ralston Aqua All-Primer BIOseries](#)

Toepassing

Buiten
Binnen
Buiten en binnen, als grond-, hecht- en voorlakaag op hout, metaal (verzinkt staal, aluminium), kunststof (hard pvc), steenachtige ondergronden en bestaand schilderwerk. Geschikt als grondlaag onder Ralston Aqua en Ralston Red label verven.

Kleuren

Kleuren
Alle kleuren via het Ralston AQ kleurenmengsysteem.
Alle kleuren via het Ralston UNI Plus kleurenmengsysteem.

Prestaties en eigenschappen

| | |
|---|---|
| Bindmiddel | Acrylaat technologie |
| Pigment | Hoogwaardige pigmenten en specifieke vulstoffen |
| Dichtheid bij 20°C (kg/dm ³), ca. | 1,3 |
| Viscositeit bij 20°C (K.U.), ca. | 114 |
| Vaste bestanddelen (volume %), ca. | 40 |
| Droogtijden (20°C / 65% R.V.) | Stofdroog na ca. 0.5 uur, overschilderbaar na ca. 4 uur. De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. |
| Elasticiteit (mm) | 6 |
| Glansgraad | Mat, ca. 10 G.U. bij 60° |

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

Verwerking

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Applicatie gereedschap | kwast roller luchtsput |
|------------------------|------------------------------|

| | |
|---|---|
| Verduunning | Gebruiksklaar, eventueel max. 5% water. |
| Reiniging gereedschap/apparatuur | Water. |
| Verwerkingstemperatuur / R.V. | Min. 7°C - max. 25°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%. De ondergrondtemperatuur min. 3°C boven het dauwpunt. |
| Theoretisch rendement (m ² /l) | 11.4 |
| Praktisch rendement | Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60-85% van het theoretisch rendement. |
| Laagdikte | 35 micrometer droge laagdikte = ca. 88 micrometer natte laagdikte |
| Mengen | Voor gebruik goed roeren. Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Bij houten en metalen ondergronden kan dit van grote invloed zijn op de mogelijkheid om te kunnen verwerken en na verwerking op de droging en de glans. |

Milieu en gezondheid

| | |
|--------------------------|---|
| Vlampunt (°C) | >100 |
| Veiligheidsvoorschriften | Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het Veiligheidsinformatieblad raadplegen. |
| EU grenswaarde VOS | EU-grenswaarde voor dit product A/d: 130 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 130 g/l VOS. |
| BREEAM | Het product mag worden toegepast volgens de BREEAM International New Construction. Conform de eisen HEA 9, benodigd bewijsmateriaal – opleverfase: C 1.1 t/m 1.8, wordt ter ondersteuning van de verantwoording: 1. Het VOS Vluchtige Organische Stof-gehalte berekend uit de receptuur. 2. Het product ingedeeld in de categorieën zoals vermeld in de Europese Decopaint Directive 2004/42/EC – Bijlage 2: Emissienorm voor verven, lakken en vernissen fase 2. 3. EU-grenswaarde voor dit product A/d: 130 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 130 g/l VOS. De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council. |
| Belgisch emissielabel | Het product is conform de limiet waarden en andere bepalingen van het Koninklijk Besluit KB van 8 mei 2014, tot vaststelling van de drempelniveaus voor de emissies naar het binnenmilieu van bouwproducten voor bepaalde beoogde gebruiken, gepubliceerd in het Belgisch staatsblad op 18 augustus 2014. |
| Frans emissielabel | A |

Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verpakkingen (l) | 0.5, 1, 2.5, 5, 200 |
| Opslag | Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden. |
| Maximale gebruikstermijn | 12 Maanden in onaangebroken verpakking. Na openen van de verpakking kan de werking van 'bewaarestoffen' in de verf verminderen. Hierdoor kunnen in uitzonderlijke gevallen bacteriën en schimmels van buitenaf vrij spel krijgen, waardoor het product zou kunnen bederven. |

Systeemopbouw

Nieuw, buiten, onbehandeld, hout

- reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Nieuw, buiten, onbehandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Nieuw, buiten, onbehandeld, kunststof (hard PVC)

- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, buiten, behandeld, hout

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- plaatselijk gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- plaatselijk of geheel voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, buiten, behandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- plaatselijk of geheel voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, buiten, behandeld, kunststof (hard PVC)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk of geheel gronden/voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Nieuw, binnen, onbehandeld, hout

- reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Nieuw, binnen, onbehandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Nieuw, binnen, onbehandeld, kunststof (hard PVC)

- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, binnen, behandeld, hout

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- plaatselijk gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- plaatselijk of geheel voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, binnen, behandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk gronden met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- plaatselijk of geheel voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Bestaand, binnen, behandeld, kunststof (hard PVC)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk of geheel gronden/voorlakken met Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- aflakken met Ralston Aqua paints

Toelichting op algemene behandelingssystemen

Deze algemene behandelssystemen zijn een indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelstelsysteem toegepast moet worden.

Regelmatig reinigen en bijwerken beschadigingen

Het jaarlijks regelmatig reinigen van het schilderwerk en het bijwerken van (mechanische) beschadigingen aan de ondergrond of het verfsysteem heeft een positieve invloed op de conditie van het behandelde bouwdeel en schilderwerk.

Hechting tussen verflagen

Tussen de lagen altijd schuren/matteren voor het verkrijgen van een goede onderlinge hechting van de verf/coatinglagen (m.u.v. muurverven).

Dauwpunt regelmatig bepalen

Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Op een aanwezige vochtfilm (dauw) op de ondergrond mag geen verf/coating worden aangebracht. De hechting en filmvorming wordt hierdoor minder. Daarnaast heeft vocht een negatieve invloed op de droging en de glans.

Reparaties en verdraagzaamheid met verf

Reparaties aan ondergronden, schilderwerk, aansluitvoegen/naden en beglazingssystemen uitvoeren met de voor dit doel geschikte producten volgens de voorschriften van de betreffende fabrikant. Bij houtreparaties gaat onze voorkeur uit naar houtreparatieproducten op basis van epoxy of polyurethaan en bij het afdichten van beglazingvoegen naar de Soudal Glaskit TS. Aansluitvoegen/naden bij binnenmuurverfwerk zijn prima af te dichten met de Soudal Acryrub CF2. Voor de aanvang van het schilderwerk de onderlinge verdraagzaamheid van de toe te passen producten beoordelen.

Voorbehandeling, houten ondergronden

Hout en houtachtig plaatmateriaal voor het aanbrengen van het verfsysteem ontdoen van vuil en eventueel verweerde en/of aangetaste delen, zodat een schone gezonde ondergrond wordt verkregen. Door scherpe kanten af te ronden wordt een langduriger bescherming van de ondergrond verkregen. Hout mag bij het behandelen max. 18% vocht bevatten.

Voorbehandeling, metalen ondergronden

Oxidatie producten op metalen o.a. roest en zinkzouten grondig verwijderen, zodat een oxidatievrije ondergrond wordt verkregen. Direct na het ontroesten/schuren ontvetten en een primerlaag aanbrengen. Nieuw thermisch verzinkt staal en aluminium voor het aanbrengen van een primerlaag ontvetten en daarna met aangepaste druk licht aanstralen met een fijn niet-metallisch straalmiddel.

Overschilderbaarheid, kunststof ondergronden

Kunststoffen als PE en PP kunnen niet voorzien worden van een verfsysteem.

Op het moment van afdrucken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Ralston Colour & Coatings B.V. wijst elke aansprakelijkheid - behoudens opzet of grove schuld - af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie.

Productinformatieblad

Ralston Aqua All-Primer BIOseries

Ralston
COLOUR & COATINGS



Ralston Colour & Coatings B.V.
Part of Royal Van Wijhe Verf
Russenweg 14
P.O. Box 205
8000 AE Zwolle
The Netherlands

T : +31(0)38 - 429 11 00
F : +31(0)38 - 421 04 14

www.ralstoncolour.com
info@ralstoncolour.com

KvK 05063230