



Aquabond Spray

Beschrijving en bestemming van het product

Aquabond Spray is een hoogwaardige watergedragen tweecomponent epoxygrondlaag met volgende eigenschappen :

- Zeer goede hechting en anticorrosie-eigenschappen op staal, gezandstraald staal, aluminium en galvanisatie (ook bij vochtbelasting).
- Zeer goede hechting op gesloten minerale ondergronden (arduin, keramische tegels, geglazuurde ondergronden) ook bij vochtbelasting. Deze hoogwaardige karakteristieken worden bekomen mits toevoeging van 1,5% **Additief voor Aquabond**.
- Zeer goede elasticiteit: Ericsen > 7 mm
- Kan overschilderd worden met watergedragen 2-komponent epoxy (**Aquapox, Aquafloor**), polyurethaan en polyurethaanacrylaat afwerkingslagen (**Satilux Aqua**).

Opmerking: kan eveneens overschilderd worden met solventgedragen polyurethaanverven na 24 uur droging bij 20°C (**Cryltane, Mixtane**)

Bindmiddel

Hars : watergedragen solid epoxy hars
Verharder : alifatisch polyamine adduct.

Pigment

Titaandioxide, anticorrosieve pigmenten en vulstoffen

Kleur

Via kleurendispenser volgende RAL-kleuren: 1013-1015-7035-7047-9001-9002-9003 en 9018.

Glans

Laagsatijn / mat

Technische gegevens

- **Densiteit:** 1,3 (\pm 0,05) g/cm³
- **Vaste-stof-gehalte:** 45 (\pm 3) % in volume
58 (\pm 3) % in gewicht
- **Mengverhouding:** 84/16 in gewicht
4/1 in volume
Mengfouten resulteren in glansverschillen en afwijkende eigenschappen, daarom wordt aangeraden de volledige inhoud van basis en harder te mengen.
- **Potlife:** **max 2,5 uur bij 20°C**
Einde van de potlife is niet visueel merkbaar, maar 2,5 uur na het mengen van beide componenten mag het product niet meer aangebracht worden. Indien dit toch nog na 2,5 uur (na mengen) gebruikt wordt, verliest de verffilm zijn goede eigenschappen.
- **Droogtijden:** stofdroog : 1 uur
(bij 20°C) kleefvrij : 5 uur
droog : 8 uur
doorhard : 7 dagen
overschilderbaar : na minimum 12 uur en maximum 3 dagen (zonder tussenschuren)
- **VOC:** < 100 g/L
- **Theoretisch rendement:** \pm 11 m²/L (40 micron droog)
Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij spuitapplicatie.

Oppervlaktevoorbereiding

Algemeen: Ongeacht het type van oppervlak dient dit steeds vrij te zijn van roest, vuil, stof, vet en zouten teneinde een goede hechting te bekomen. Vet en olie moeten afgewassen worden met oplosmiddel, alkalische oplossingen of emulgeermiddel.

Staal: Zie Algemeen.

***Verzinkte ondergronden:* Na een algemene voorbereiding steeds zeer goed schuren met Scotch-Brite of wapperen teneinde alle zouten te verwijderen. Het niet verwijderen van de aanwezige zouten zal leiden tot filmdefecten (kraters). Na opschuren nog eens ontvetten met een 5%-ige ammoniakoplossing.**

Aluminium: Na algemene voorbereiding licht opruwen met Scotch-Brite.

Minerale ondergronden: Zie algemeen. De ondergrond moet volledig uitgehard en voldoende droog zijn (minder dan 5% vochtigheid bevatten). Schimmel of algengroei vooraf verwijderen met **Fungex**.

Gebruikswijze

Enkel geschikt voor spuittoepassingen

- Mengverhouding: 84 gewichtsdelen component A
16 gewichtsdelen component B
- Onmiddellijk voor het gebruik de 2 componenten mengen en roeren
- **Aquabond Spray** kan worden verspoten met luchtpistool of airless installatie.
- Verdunnen gebeurt met water. Voor pneumatisch spuiten: maximum 5 % water toevoegen. Hogere verdunningen zijn ten sterkste afgeraden om aflopen bij verticale toepassingen te voorkomen. Bij hogere verdunningen horizontaal laten drogen.

	% Water	Spuitdruk (bar)	Spuitkop
Pneumatisch	Max. 5%	3-5 bar	1.5-1.8 mm
Airless	0%	50-150 bar	0.011-0.018 inch

- Reinigen van het materiaal kan met leidingwater gebeuren. Indien de verf na aandrogen moeilijk te verwijderen is, kan **Thinner 73** gebruikt worden.
- Voor minerale ondergronden (hardsteen, faiences, keramische ondergronden) 1.5 % **Additief voor Aquabond** manueel inroeren (20 ml **Additief voor Aquabond** toevoegen op 1 L **Aquabond Spray**).

Maximum toegelaten gebruiksduur na mengen is 2,5 uur !!!

Langere gebruiksduur geven aanleiding tot slechte filmeigenschappen.

Optimale filmeigenschappen worden bekomen na 7 dagen droging bij een minimum temperatuur van 15°C en een relatieve vochtigheid tussen 30% en 80%.

Applicatievoorwaarden

De temperatuur tijdens het aanbrengen en drogen (7 dagen) dient steeds hoger te zijn dan 12°C en de relatieve vochtigheid moet hoger zijn dan 30% en lager dan 80%. **Indien de temperatuur lager is dan 12°C is filmvorming niet mogelijk.**

Stockagestabiliteit

1.5 jaar in de originele en ongeopende verpakking bewaard in een ruimte met temperatuur hoger dan 5°C en lager dan 40°C.

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: www.libertpaints.com

Disclaimer

De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.

Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.

