



Aqua BB-007-Briljantbeits

Watergedragen, universeel inzetbaar beitsconcentraat

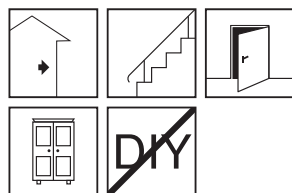
Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	288	96
	VPE	1 l	5 l
	Verpakkingstype	plastic flacon	plastic can
	Verpakkingscode	01	05
	art.nr.		
speciale kleuren*	2033	■	■

(* bij het bestellen van lasuren klaar voor gebruik volgens specificaties van de klant)

Verbruik 60 - 100 ml/m³ (exclusief spuitverliezen)



Toepassing



- Productie van zeer briljante lasuren
- Houtsoorten met fijne poriën zoals beuken, ahorn, kersen, noten
- Gekleurde uitvoering van houten oppervlakken in het interieur
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Hoog geconcentreerde kleurstofcombinaties
- Best mogelijke lichtechtheid
- Kleurintensiteit instelbaar met water.
- De kleuren zijn onderling mengbaar
- Onverdund - voor zeer intensieve houtkleuring
- Kan gecoat worden met Aqua lakken (geen bloeiing)
- Gelijkmatic beitsbeeld

Technische gegevens

Uitlooptijd s in ISO Cup 3	ong. 22
Dichtheid	ong. 1 - 1,1 g/cm ³
Geur	Karakteristiek

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



Mogelijke systeemproducten

- Aqua TL-412-Trappenlak (2372)
- Aqua 2HL-411/90-2K-Hoogglanslak (3872)
- PUR HL-211/90-Hoogglanslak (1961)
- Aqua SL-41x-Lak
- [Schichtlacke_1942]
- PUR FG-201-Vulgrondering (1950)
- PUR RHE-217-Lak met het effect van ruw hout (1957)
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsealer (3869)

Werkvoorbereiding

■ Ondergrond vereisten

Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Houtvochtigheid: 8-12 %

■ Voorbereidingen

Vettige en harshoudende houtsoorten met WV-891 of V-890 afwassen.
Ruw hout schuren met P 120 - 180.
Direct na het schuren beitsen

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 C.

Het product goed omroeren, ook tijdens de verwerking en na werkpauses.
Het materiaal door strijken of spuiten gelijkmatig aanbrengen.
Bekerpistool: nozzle: 1,0 - 1,6 mm, luchtdruk: 1,0 - 2,0 bar.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

■ Droging

Overschilderbaar na ong. 1 - 2 uur.
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Enkel met water.

Opmerking

Verdunde beitsen in een roestvrije bus vullen en op korte termijn verbruiken.

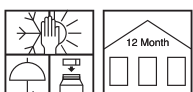
Gereedschap / reiniging



bekerpistool, natuurlijke harenborstel (metaalvrije huls)

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften



Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.