

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

Watergedragen spuitbeits

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY spuitbeits is een gebruiksklaar ingestelde, lichtechte pigmentbeits op waterbasis, die oppervlakken een elegant, egaliserend en daardoor gelijkmatig uiterlijk geeft.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Badkamer, Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Panelen, Trappen, Lijstwerk, Binnendeuren, Plaatmateriaal
Bindmiddel	Polyurethaan
Vaste stoffen	Ca. 1 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 495 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Kleuren	Kan in overleg met klanten individueel aangevraagd worden.
Kleursysteem	Largo
Soortelijk gewicht	Ca. 0,88 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
Applicatiemethode	Conventioneel spuiten, HVLP spuiten Voor aanvang van de beitswerkzaamheden moet absoluut een beitsproef op het originele hout worden uitgevoerd. De tint is afhankelijk van verschillende factoren, zoals kwaliteit van het hout, houttint, houtslip etc. Poreus hout en hout met veel knoesten evenals kopshout moeten vooraf met BEIZAUSGLEICH 0634-00 worden behandeld. BEIZAUSGLEICH 0634-00 rijkelijk opbrengen, overtollig materiaal niet verwijderen, laten drogen, niet schuren.

Beitsen moeten altijd met minstens 1 laag transparante lak worden gefixeerd en beschermd. Voorafgaand aan het grondverven mag niet tussentijds worden geschuurd. Uiteindelijke tinten verschijnen pas na grondverven, tussentijds schuren en eindlakken met transparante lak en na minstens een nacht drogen.

Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES				
Houten substraat onbewerkt				
	Product			Aangebrachte hoeveelheid
Voorschuren	Met korrel 180-220			
Beits	VARIVA AQUA 8771 SPRAY			40-50 g/m ²
Grondverf	Lak			100-150 g/m ²
Tussenschuren	Met korrel 220-280			
Opnieuw coaten	Lak			100-150 g/m ²
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.				
APPLICATIE				
	Viscositeit	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar
Bovenbeker pistool	Viscositeit bij levering		1.2-1.4	0.8-1
HVLP-Pistool	Viscositeit bij levering		1.2-1.4	0.8-1

Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

Droogtijden

+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)

- stofdroog

na 60 minuten

- kleefvrij

na 60 minuten

- overschilderbaar

na 12-24 uur

Overlakbaarheid voor gefineerde oppervlakken na 12 uur, voor massief hout na 24 uur bij 20 °C en 65% relatieve vochtigheid

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. Water, ACETON 8000-98.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

voorzorgsmaatregelen

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.