

VARIVA PLUS 8779-00

Enmaal-Positief-Beits op waterbasis

VARIVA PLUS 8779-00 spuitbeits is een gebruiksklaar ingestelde Enmaal-Positief-Beits op waterbasis, die een bijzonder positief beitseffect heeft op meubels van naald- of hardhout. Met name op het moeilijk te beitsen beukenhout zorgt VARIVA PLUS 8779-00 voor een mooi en elegant beitsbeeld. Het resultaat met VARIVA PLUS 8779-00 is een gelijkmatig en aantrekkelijk beitsbeeld voor alle meubels en panelen en voor de gehele interieurbouw.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Badkamer, Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Panelen, Trappen, Lijstwerk, Binnendeuren, Plaatmateriaal
Vaste stoffen	Ca. 1 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 33 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. 1,02 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, Spons, Kwast

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.

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

Verwerking

APPLICATIE ADVIES					
Houten substraat onbewerkt					
		Product		Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren		Naaldhout met korrel 100			
		Hardhout met korrel 180			
Beits		VARIVA PLUS 8779		45-50 g/m ²	
Recoating		Lak		100-120 g/m ²	
Tussenschuren		Met korrel 220-280			
Opnieuw coaten		Lak		100-120 g/m ²	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	Viscositeit bij levering	onverdund	1.2-1.4	0.8-1	1

Verwerkingsvoorwaarden

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

Droogtijden

- stofdroog

+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)

- kleefvrij

na 60 minuten

- overschilderbaar

na 4-5 uur

Gefineerde oppervlakken kunnen na 4-5 uur worden gelakt, massief hout na 24 uur bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Reiniging

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

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

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.