

HYDROLAN KALKPASTE 1700-00

Kalkpasta voor een "whitewashed" effect

HYDROLAN KALKPASTE 1700-00 is een kalkpasta voor het verkrijgen van een "witgekalkt" effect op grofporige houtsoorten zoals es, eik en iep enz.



TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Ca. 27 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 125 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. 1,17 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren
Applicatiemethode	Doek Het creëren van een goed "whitewashed eik" effect vereist een bijzonder zorgvuldige voorbereiding. Het hout (niet alleen eiken, maar meestal ook poreuze houtsoorten zoals essen, iepen, walnoot enz.) wordt zeer fijn geschuurd en grondig geborsteld, indien nodig van water voorzien en gebeitst. Alle VARIVA-producten kunnen worden gebruikt om te beitsen.

Verwerking

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

APPLICATION ADVIES		
	Product	Aangebrachte hoeveelheid
Grondverf	Het oppervlak wordt eerst eenmaal gegrond met bijv. MONODUR, ALPOLAN DUOFINISH enz. Na het drogen fijn schuren met korrel 240-280. Stofvrij maken en opnieuw zeer licht inspuiten met de gebruikte lak garanderen een streeploos resultaat.	
Kalki	De kalkpasta nr. 170 wordt vervolgens royaal ingewreven met een doek of met gipsdraden en dwars op de richting van de poriën. Het overschot wordt onmiddellijk verwijderd met een schone tricotbol of in de lengterichting afgeveegd met een rubberen schraper zodat alleen de poriën "gewit" blijven. Laat het op deze manier behandelde oppervlak 15-30 minuten drogen. Met dezelfde procedure is het mogelijk om zwarte, rode, oftewel kleurrijke poriëneffecten te bereiken met gekleurde pasta's.	
Coaten	Nadat het oppervlak zorgvuldig is gereinigd met een schone doek, wordt het gespoten met de verf die voor de grondlaag is gebruikt.	

Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.

Verwerkingsvoorwaarden

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

Droogtijden

+23 °C / 65% RH

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID**Veiligheids- en****voorzorgsmaatregelen**

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Eerste hulp

We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

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.