

ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090-00

Oplosmiddelhoudende 2K-vuller voor binnenruimtes

ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090-00 is een sneldrogende, oplosmiddelhoudende 2K-spuitplamuur met hoge vulkracht en goede schuurbaarheid. Het product is geschikt voor het isoleren van inhoudsstofrijke houtsoorten.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	EN 71-3
Toepassingsgebied	Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Binnendeuren
Bindmiddel	Polyester
Vaste stoffen	Ca. 63 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 491 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.
Theoretisch rendement	150 g/m ² ; 6,6 m ² /kg
Kleuren	Wit. Zwart.
Verharder	Comp. B: ALPOLAN 1091-99
Mengverhouding (A:B)	4:1 (gewicht)
Bruikbaarheidsduur, 23 °C	4 h
Verdunner	VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 1300-98.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,35 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, afbijten
Applicatiemethode	Conventioneel spuiten, HVLP spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten

Verwerking

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

APPLICATIE ADVIES					
Houtachtige materialen, met primerfolie gecoate panelen en kunststof					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Houtsubstraat ruw schuren	Met korrel 180-220				
Voorbehandeling primerfolie en	Reinigen met SPEZIALBENZIN 0530-98 aansluitend folieschuren met korrel 180-220				
Grondverf	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			150-200 g/m ²	
Tussenschuren	Met korrel 220-280				
Grondverf	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			150-200 g/m ²	
Opnieuw coaten	Aflak naar keuze				
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	30-35"	5-10 %	1.8-2.2	3.4	1-2
Onderbeker pistool	30-35"	5-10 %	1.8-2.2	3.4	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	50-60"	0-5 %	0.23-0.28		1-2
HVLP	30-35	5-10 %	1.8.2.2	3.4	1-2

Verwerkingsvoorwaarden

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

Droogtijden

+23 °C / 65% RH

- stofdroog

na 10 minuten

- kleefvrij

na 30 minuten

- overschilderbaar

na 4-6 uur

- drogen voor schuren

na 4-6 uur

Laat voor het geforceerd drogen een flash-off tijd toe van minstens 15 minuten.

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1300-98 of VERDÜNNER 0950-98.

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.