

SUPREMO STRUKTURLACK 3908-30

Oplosmiddelhoudende, 2K-deklak voor binnenruimtes

SUPREMO STRUKTURLACK 3907 / 3908 is een oplosmiddelhoudende, gestructureerde 2K-deklak met uitstekende hechting. Het product is geschikt als vernis voor kleurloze of gepigmenteerde oppervlakken om een kwalitatief hoogwaardig oppervlak met structuur te bereiken.



Structuurtypes:

3907 grove structuur

3908 fijne structuur



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|---|
| Certificaten, goedkeuringen en classificatie | EN 71-3 |
| Toepassingsgebied | Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Trappen, Binnendeuren |
| Bindmiddel | Acrylaat |
| Vaste stoffen | Ca. 26 % (gewicht) |
| Vluchtige organische stoffen (VOS) | Ca. 704 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 | 120 g/m ² ; 8,3 m ² /kg |
| Kleuren | Colourless. |
| Kleursysteem | Largo |
| Glans (60°) | 30 |
| Verharder | Comp. B: UNIPUR 279 1910-99 |
| Mengverhouding (A:B) | 10:1 (gewicht) |
| Bruikbaarheidsduur, 23 °C | 8 h |
| Verdunner | VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98. |
| Soortelijk gewicht | Ca. 0,94 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, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten
 Bij MDF-platen met een schijnbare dichtheid van minder dan 700 kg/m³ moet het oppervlak worden voorgeïsoleerd met ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00. Kanten resp. uitfrezingen verstevigen met ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00. Voor objecten met een hogere vochtbelasting (bijv. keukens, badkamers) moeten vochtbestendige materialen op houtbasis worden gebruikt. Het gebruik op horizontale oppervlakken wordt voor deze gebieden afgeraden.

VOORZICHTIG: op donkere oppervlakken (bijv. MDF zwart) kan afhankelijk van de opgebrachte hoeveelheid en opbrengmethode wolkvorming optreden.

Effectlakken mogen alleen luchtverstuivend worden opgebracht, bijv. met een pistool met uitloopbeker of een lagedruk-dubbelmembraanpomp. Procestechnisch informatieblad "Grootschalige laklagen met effectlakken" (VTM 4126) in acht nemen.

Verwerking

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

| APPLICATIE ADVIES | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| Houten substraat onbewerkt | | | | | |
| | | Product | | Aangebrachte hoeveelheid | |
| Voorschuren | | Met korrel 150-180 | | | |
| Beits | | beits indien nodig | | | |
| Grondverf | | SUPREMO KLARLACK 3990 | | 120 g/m ² | |
| Tussenschuren | | Met korrel 220-280 | | | |
| Opnieuw coaten | | SUPREMO STRUKTURLACK 3908 | | 120 g/m ² | |
| MDF/HDF onbewerkt | | | | | |
| | | Product | | Aangebrachte hoeveelheid | |
| Voorschuren | | Met korrel 180-220 | | | |
| Grondverf | | SUPREMO KLARLACK 3990 | | 120 g/m ² | |
| Tussenschuren | | Met korrel 220-280 | | | |
| Opnieuw coaten | | SUPREMO STRUKTURLACK 3908 | | 120 g/m ² | |
| Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger. | | | | | |
| APPLICATIE | | | | | |
| | Viscositeit | Verduunning | Nozzle opening in mm | Druk in bar | Aantal spuitlagen |
| Bovenbeker pistool | Thixotroop | 0-20 % | 1.8 | 2-3 | 1 |
| Onderbeker pistool | Thixotroop | 0-20 % | 1.8 | 2-3 | 1 |
| Airless / Airmix-spuitapplicatie | Thixotroop | 0-20 % | 0.28 | | 1 |
| HVLP | Thixotroop | 0-20 % | 1.8 | 2-3 | 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 15 minuten |
| - kleefvrij | na 30 minuten |
| - doordroging | na 10-14 dagen |
| | Laat voor het geforceerd drogen een flash-off tijd toe van minstens 15 minuten. |
| Reiniging | Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1000-98 of UNIVERSALREINIGER U 8600-98. |

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.