

WOODFLOOR 6800-30

Oplosmiddelhoudende 2K PU-vloerafdichtings coating voor binnentoepassingen



WOODFLOOR 6800-30 is een oplosmiddelhoudende, rolklare, zeer slijtvaste 2K PU-coating voor de behandeling van houten parketvloeren en gestripte vloerdelen. Het product heeft een hogere mechanische en chemische weerstand dan watergedragen coatings. De slijtvastheid en krasbestendigheid voldoen aan de eisen van vloeren die worden blootgesteld aan normale slijtage in woningen; afhankelijk van de mate van slijtage is gebruik in commerciële panden ook probleemloos mogelijk.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Vloeren
Bindmiddel	Acrylaat
Vaste stoffen	Ca. 36 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 633 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	Colourless.
Glans (60°)	30
Verharder	Verharder enkele minuten mechanisch doormengen. Comp. B: UNIPUR 279 1910-99
Mengverhouding (A:B)	5:1 (volume)
Bruikbaarheidsduur, 23 °C	16 h
Soortelijk gewicht	Ca. 1 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

Kwast, Verfrol

Polyurethaancoatings kunnen de neiging hebben om aan de zijkanten te kleven, vooral op rechtopstaande latten, niet-schuin verlijmde stroken en mozaïekparketvloeren, op vloerverwarming enz. Om deze redenen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

Voor objecten die onderhevig zijn aan speciale belastingen en ondergronden met een laag absorptievermogen raden we aan om het product direct in 2-3 lagen aan te brengen. Verdun de eerste laag met 20% VERDÜNNER 5500-98.

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

Verwerking

APPLICATIE ADVIES		
Parket (variant met primer)		
	Product	Aangebrachte hoeveelheid
Grondverf	RENO GRUND 3300	125 g/m ²
Opnieuw coaten	WOODFLOOR 6800	150 g/m ²
Tussenschuren		
Opnieuw coaten	WOODFLOOR 6800	150 g/m ²
Parket (variant zonder primer)		
	Product	Aangebrachte hoeveelheid
Grondverf	WOODFLOOR 6800	150 g/m ²
Tussenschuren	Met korrel 120-150	
Opnieuw coaten	WOODFLOOR 6800	150 g/m ²
	(Voor drievoudige toepassing, bovenstaande procedure herhalen)	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.		

Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken. Ideale oppervlak- en objecttemperatuur voor de verwerking: +18-22 °C. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht. Vloerverwarming overeenkomstig vroegtijdig uitzetten.

Droogtijden

+23 °C / 65% RH

- stofdroog

na 1-2 uur

- overschilderbaar

na 8 uur

- drogen voor schuren

na 8 uur

- doordroging

na 7 dagen

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1000-98, VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 5500-98.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS). Niet roken tijdens het aanbrengen en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Eerste hulp

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

ADDITIONELE INFORMATIE

Onderhoudsinstructies

Eerste behandeling en onderhoudsbehandeling: na minstens 3 weken uithardtijd met RENSA FLOOR POLISH 4580.

Meer informatie over oppervlakbehandelingen van houten vloeren en het gebruik hiervan vindt u op www.parkett-verband.ch.

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.