

DIAMANT 4560-20

Watergedragen 1K-vloerverzegelingslak voor binnentoepassingen

DIAMANT 4560-20 ist ein wasserverdünnbarer, höchstabriebfester 1K-Bodenversiegelungslack für die emissionsarme, geruchsfreie Behandlung von praktisch allen Weich- und Harthölzern. Het product is lichtecht en vergeeld niet.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	Zwitsers milieukeurmerk UE II, klasse C, EN 71-3
Toepassingsgebied	Vloeren
Vaste stoffen	Ca. 30 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 78 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.
Glans (60°)	20
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.
Applicatiemethode	Kwast, Verfrol Bij het renoveren of coaten van exotische houtsoorten raden wij aan RENO GRUND 3300 te gebruiken. Niet zonder grondverf op perenhout gebruiken. Risico op verstoring van de filmvorming. Neem bij het gebruik op donkere houtsoorten onze VTM 5564 "Witachtige vlekken" bij de voegen van verzegelde donkere houten vloeren in acht.

Verwerking

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

APPLICATIE ADVIES		
Parket met nerfaccentuering		
	Product	Aangebrachte hoeveelheid
Grondverf	RENO GRUND 3300	125 g/m ²
of	PARKETTGRUND 4510	120 g/m ²
Opnieuw coaten	DIAMANT 4560	120 g/m ²
Tussenschuren	Met korrel 120-150	
Opnieuw coaten	DIAMANT	120 g/m ²
Parket zonder nerfaccentuering		
	Product	Aangebrachte hoeveelheid
Grondverf	PARKETT RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m ²
of	NATURGRUND 4538	120 g/m ²
Opnieuw coaten	DIAMANT 4560	120 g/m ²
Tussenschuren	Met korrel 120-150	
Opnieuw coaten	DIAMANT 4560	120 g/m ²
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**- stofdroog**

+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)

na 2 uur

- overschilderbaar

na 4 uur

- drogen voor schuren

na 4 uur

- doordroging

na 7 dagen

Zorg er bij het gebruik van antislip ondertapijt voor dat uitsluitend kwaliteiten worden gebruikt die geschikt zijn voor coatings op waterbasis (neem contact op met de leverancier of fabrikant).

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).

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.