

PRODUCTTYPE

Watergedragen, op polyurethaan gebaseerde, 1-component coating voor parket en houten vloeren. Ongeveer 30% van het totale koolstofgehalte is biobased (gebaseerd op C14-analyse volgens EN 16640). Glans: volledig mat.

Het product is geclassificeerd als **Groep M1** in de emissieclassificatie van bouwmaterialen.

GEBRUIK

HYDRO WAX is geschikt voor aanbrengen met roller en troffel op parket en houten vloeren in openbare ruimtes en woningen. Vormt een natuurlijk oppervlak met een goede slijtvastheid. Goede bestendigheid tegen UV-licht, vergeelt niet.

TECHNISCHE GEGEVENS**Vaste stoffen**

Ongeveer 29 vol%

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU VOS-grenswaarde (kat A/i): 140 g/l. De VOS van het product: max. 140 g/l.

Praktisch verbruik

Eén laag met lakroller:	8 - 10 m ² /l
Eén laag met stalen troffel:	10 - 12 m ² /l

Dichtheid

circa 1,0 g/ml

Droogtijd bij +23 °C / 50% RV**- geschikt voor****schuren en****overschilderen****- geschikt voor gebruik**

na 2 uur
na 7 dagen

Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.

Verdunner, schoonmaken

Water. Reinig de materialen direct na gebruik met warm water en RENSA BRUSH-kwastenreiniger.

Afwerking

Volledig mat

Kleuren

Transparant

Verpakkingen

(beschikbaarheid verschilt per land)

Transparant: 5 l

VEILIGHEIDSMARKERINGEN

Zie veiligheidsinformatieblad.

GEBRUIKSAANWIJZING**Oppervlaktevoorbereiding en toepassing**

Het houtoppervlak moet droog, goed geschuurd en vrij van schuurstof en ander vuil zijn.

Onbehandelde en geschuurde oppervlakken:

Vul de gaten met GAP-parketplamuur. Schuur (korrel 100 - 120) en reinig geplamuurde oppervlakken alvorens het product aan te brengen. Breng 3 lagen HYDRO WAX aan langs de houtnerf. Schuur tussen de tweede en derde laag goed met korrel 150. Zorg voor een gelijkmatige dikte bij elke laag.

Eerder gelakte parket- en houten vloeren:

Maak de vloer grondig schoon. Tussenschuren met schuurpapier of schuurnet korrel 120–150. Verwijder het schuurstof met een stofzuiger en werk af met een vochtige, pluisvrije doek. Breng één laag aan met een roestvrijstalen troffel en daarna 1-2 lagen met een roller of troffel. Voer in onduidelijke situaties voorafgaand tests uit om een goede hechting op de ondergrond te garanderen. Opmerking! Als de vloer eerder is behandeld met olie, urethaan of alkylak, moet de vloer voor het lakken tot op het blanke hout worden geschuurd.

Een oppervlak repareren:

Om een met HYDRO WAX behandelde vloer te herstellen, verwijdt u eerst de slijtplekken en gaten door het gebied voorzichtig te schuren met schuurpapier korrel 150. Breng vervolgens HYDRO WAX aan op het beperkte gebied langs de houtnerf.

Zorg ervoor dat de vorige laklaag volledig is opgedroogd voordat u een nieuwe aanbrengt. Roer de lak altijd goed door voor gebruik.

Sommige rubbersoorten in tapijt en antislipmaterialen kunnen weekmakers bevatten die permanente schade en kleuraantasting van de lak- en olielaag kunnen veroorzaken.

Toepassingsomstandigheden

Het te lakken oppervlak moet droog zijn.

Het vochtgehalte van het hout moet 7 ± 2 gewichtprocent zijn.

De temperatuur van de lucht, het oppervlak en de lak moet tijdens het aanbrengen en drogen hoger zijn dan $+18 - 25$ °C en de relatieve luchtvochtigheid moet tussen 35 - 65% liggen.

Onderhoudsinstructies

Het gelakte oppervlak bereikt binnen twee weken zijn uiteindelijke hardheid en is dan ook afwasbaar. Zwaar verkeer en wassen moeten in deze periode worden vermeden. Bevekte oppervlakken kunnen worden gereinigd met een vochtige reinigingsdoek of dweil. Gebruik een neutraal schoonmaakmiddel. Zeer vuile oppervlakken kunnen later worden gereinigd met een licht alkalisch universeel schoonmaakmiddel.

EXTRA INFORMATIE

Opslagtijd: in ongeopende verpakking, boven $+1$ °C, gedurende 1 jaar.
MAG NIET BEVRIEZEN.

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die voortvloeit uit de toepassing van het product in enige vorm, die in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van

onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website www.teknos.com.
