



## Glitsa Parketlak PT Hoogglans

### Productomschrijving

Een kleurloze extreem kras- en slijtvaste parketlak voor binnen op basis van polyurethaan dispersie versterkt met polyurethaan diamant® technologie.

### Toepassing

Als kras- en slijtvaste parketlak op onbehandelde en reeds eerder transparant afgewerkte hardhouten vloeren en parket voor binnen toepassing.

### Producteigenschappen

Extreem slijt-, kras- en stootvast  
Niet vergelend  
Extreme bescherming  
Zeer goed reinigbaar

### Productinformatie

Aanwijzingen voor gebruik : Goed roeren  
Product is gebruiksklaar, dus niet verdunnen

Droging	: 10°C	20°C
Stofdroog	: 2 uur	1 uur
Voorzichtig belastbaar/schuurbaar	: 8 uur	4 uur
Overschilderbaar	: 8 uur	4 uur
Ingebruikname (beperkt)	: 24 uur	12 uur
Volledig doorgehard	: na 7 dagen	na 4 dagen

De laagdikte van de aangebrachte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Glansgraad	: Hoogglans
Laagdikte in systeem	: Onbehandeld hout = 3 lagen = 60 µm Behandeld hout = 2 lagen = 40 µm

Rendement : Ca. 10m<sup>2</sup>/l

Het rendement is afhankelijk van type ondergrond en roller, omgevingscondities, verlies van verf in verpakking, en kan afhankelijk van de situatie afwijken van het vernoemde theoretische rendement.



## Glitsa Parketlak PT Hoogglans

Duurzaamheid (slijtvastheid) : De maximale slijtvastheid ontstaat bij de voorgeschreven laagdikte en als de laag volledig is doorgehard. De levensduur wordt mede bepaald door de mate van onderhoud en frequentie van belasten. Naar mate er meer lagen worden aangebracht neemt de slijtvastheid toe.

### Verwerkingsgegevens

Gereedschap : Acrylkwast Lakviltroller Universeel

Reinigen gereedschap : water water

: Spoel gereedschap niet uit onder de kraan. Breng verfsten naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

% verdunning : 0-5%

Type verdunning : water

### Systeeminformatie

Onbehandeld

- 1 Reinigen en ontvetten met Glitsa Reiniger
- 2 Schuren in de nerfrichting met schuurpapier grofte P150-P180 en stofvrij maken.
- 3 Opnieuw reinigen en ontvetten.
- 4 Beschadigingen, spijkergaatjes ed. repareren met Alabastine Kneedbaar hout in de gewenste houtkleur. Na droging glad schuren.
- 5 Afwerken met 3 lagen Glitsa Parketlak PT Hoogglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier korrelgrote P320 en stofvrij maken.

Bestaande Laklaag

- 1 Bestaande polish- en waslagen moeten volledig verwijderd worden met Glitsa Reiniger. Intacte laklagen goed reinigen en ontvetten met Glitsa Reiniger.
- 2 Intacte lagen volledig dof schuren met middel grof schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken. Kale/beschadigde delen randverlopend schuren tot op het kale hout. Deze plekken behandelen als nieuw hout.
- 3 Afwerken met 2 lagen Glitsa Parketlak PT Hoogglans. Tussen de lagen schuren met schuurpapier korrelgrote P320 en stofvrij maken.

Onderhoud

Gebruik Glitsa Reiniger om vet, vuil e.d. te verwijderen.

Ter bescherming en verfraaiing van de laklaag Glitsa Polish aanbrengen. Dit verlengt de levensduur en voorkomt overmatig vuilaanhang. Na gebruik van dit product kan in de toekomst probleemloos opnieuw gelakt worden



## Glitsa Parketlak PT Hoogglans

### Aanvullende informatie

Houdbaarheid	:	Tenminste 1 jaar in ongeopende verpakking. Vorstvrij bewaren.
Kleur	:	Kleurloos
Verpakking	:	1 l.
Informatie	:	Bezoek: <a href="http://www.glitsa.nl">www.glitsa.nl</a> Mail uw vraag naar: <a href="mailto:info@glitsa.nl">info@glitsa.nl</a> Bel onze technisch adviseur: 071-3082344

### Milieu en Veiligheid

Milieu	:	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen. Zie voor meer informatie op: <a href="http://spoelverfnooitdoordegootsteen.nl">spoelverfnooitdoordegootsteen.nl</a>
Veiligheid	:	Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid