

Glitsa®



Glitsa Parketlak PT Hoogglans

Een kleurloze, slijt- en krasvaste parketlak voor binnen op basis van polyurethaan dispersie versterkt met polyurethaan-diamant ® technologie.

Toepassing:

Als slijtvaste parketlak op intensief belaste houten vloeren en parket binnenshuis.

Producteigenschappen:

Optimale slijt- en krasvastheid.
Extreme bescherming
Goed reinigbaar.

Productinformatie.

Aanwijzingen voor gebruik:

Goed roeren.
Product is gebruiksklaar, dus niet verdunnen.

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Schuurbaar:	8 uur	4 uur
Overschilderbaar:	8 uur	4 uur
Belastbaar (beperkt):	24 uur	12 uur
Volledig doorgehard:	na 7dagen	na 4 dagen

Glansgraad: Hoogglans.

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 3 lagen = 60 µm.
Behandeld hout = 2 lagen = 40 µm.

Duurzaamheid (slijtvastheid): De maximale slijtvastheid ontstaat bij de voorgeschreven laagdikte.
De levensduur wordt bepaald door de mate en frequentie van belasten.

Rendement (praktisch): 10 m²/l bij een droge laagdikte (praktisch) van 20 µm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens.

Gereedschap:	Kwast acrylkwast	Roller acrylroller
Reinigen gereedschap:	water	water
% Verdunning:	0-5%	0-5%
Type Verdunning:	water	water



Glitsa Parketlak PT Hoogglans

Systeminformatie.

Hout:

1. Ontvetten met Glitsa Vloerreiniger. Tropische houtsoorten, zoals Yang, Teak, Wengé e.d. ontvetten met thinner.
2. Schuren in de nerfrichting met schuurpapier grofte P150-P180 en stofvrij maken.
3. Opnieuw ontvetten.
4. Beschadigingen, spijkergaatjes e.d. repareren met Cetabever Gupa Kneedbaar hout of Alabastine Kneedbaar hout.
5. Afwerken met drie lagen Glitsa Parketlak PT Hoogglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier korrelgrote P320 en stofvrij maken.

Bestaande Laklaag:

1. De intacte laag ontvetten met Glitsa Vloerreiniger. Hiermee ook bestaande waslagen volledig verwijderen.
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. (punt 1 t/m punt 4)
3. Afwerken met twee lagen Glitsa Parketlak PT Hoogglans. Tussen de lagen schuren met schuurpapier korrelgrote P320-P360 en stofvrij maken.

Door langdurige belasting met alcohol kan verweking en mat slaan ontstaan.

Onderhoud:

Gebruik Glitsa Vloerreiniger om vet, vuil e.d. te verwijderen. Ter bescherming en verfraaiing van de laklaag Glitsa Vloerpolish aanbrengen. Dit verlengt de levensduur en voorkomt overmatig vuilaanhang. Deze producten vormen geen belemmering om in de toekomst opnieuw te lakken.

Aanvullende informatie.

Houdbaarheid:

Tenminste 1 jaar in ongeopende verpakking. Vorstvrij bewaren.

Kleur:

Kleurloos.

Verpakking:

1 l.

Informatie:

Bezoek: www.glitsa.nl
Mail uw vraag naar: info@glitsa.nl
Bel onze technisch adviseur: 071-3082344



Glitsa Parketlak PT Hoogglans

Milieu en Veiligheid.

Milieu:

Glitsa Parketlak PT Hoogglans bevat geen loodhoudende pigmenten. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

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 BV 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.