



Cetabever Vloerlak Transparant

Een kleurloze slijtvaste en krasvaste vloerlak voor binnen op basis van polyurethaan acrylaat dispersie.

Toepassing:

Als slijtvaste vloerlak op zacht - en hardhouten vloeren binnenshuis.

Producteigenschappen:

Kras- en slijtvast;
Sneldrogend en geurarm;
Goed reinigbaar;
Accentueert de houtnerf.

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 7 dagen	na 4 dagen

Glansgraad: Zijdeglans.

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

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

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

Verwerkingsgegevens.

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



Cetabever Vloerlak Transparant

Systeminformatie.

Hout:

1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger. 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. Beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar hout.
4. Opnieuw ontvetten. (Zie punt 1.)
5. Afwerken met 3 lagen Cetabever Vloerlak Transparant. Tussen de lagen licht schuren met fijn schuurpapier korrelgrote P320 en stofvrij maken.

Bestaande laklaag:

1. De intacte laag ontvetten met Alabastine Verfreinigerr. Waslagen volledig verwijderen.
2. Intacte lagen volledig dof schuren met middelgrof 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 Cetabever Vloerlak Transparant.
Tussen de lagen schuren met schuurpapier korrelgrote P320-360.
Stofvrij maken.

Door 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 voor in de toekomst opnieuw lakken.

Aanvullende informatie.

Houdbaarheid: Tenminste 1 jaar in ongeopende verpakking. Vorstvrij bewaren.

Kleur: Zie kleurdocumentatie.

Verpakking: 750 ml (RM), 1 l. (MM) en 2,5 l.(MM+RM).

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



Cetabever Vloerlak Transparant

Milieu en Veiligheid.

Milieu:

Cetabever Vloerlak Transparant 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.