



# CetaBever Trappenlak Anti-slip



Een blanke, watergedragen, zijdeglanzende anti-slip trappenlak voor binnen.

## Toepassing:

Binnen, als blanke afwerking op onbehandeld hout en over intacte transparante beits- of laklagen.

Beschikt over een speciale anti-slip formule die zorgt voor meer grip, dit voorkomt uitglijden op de trap. Het beschermt en verzorgt uw hout en geeft uw hout een prachtige kleurloze eindlaag waarbij de houtnerf zichtbaar blijft.

## Producteigenschappen:

- Zeer kras- en slijtvast
- Anti-slip
- Sneldrogend
- Beschermt tegen vlekken

## Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking  
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Overschilderbaar:	8 uur	4 uur
Licht belastbaar:	24 uur	12 uur
Doorgehard:	14 dagen	7 dagen

De laagdikte van de aangebrachte natte 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.



Bij temperaturen beneden de 10° C of boven de 25° C dit product niet verwerken.

Glansgraad: Zijdeglans

Rendement: Ca. 13 m<sup>2</sup>/l.

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

### Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Roller
Gereedschap:	Acrylkwast	Lakviltroller
Verdunning:	Water	Water
Reiniging gereedschap:	Verwijder zo veel mogelijk product uit de kwast of roller alvorens te reinigen.	

### Systeeminformatie:

- Onbehandelde ondergrond:
1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
  2. In de richting van de houtnerf schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
  3. Zonodig kleine beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
  4. Afwerken met 3 lagen CetaBever Trappenlak Anti-slip. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.
- Behandelde ondergrond:
1. De intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger.
  2. Kale of beschadigde delen randverlopend schuren tot op het kale hout. Deze plekken behandelen als nieuw hout.
  3. Intacte lagen schuren met middelgrof schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
  4. Zonodig kleine beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging gladschuren en stofvrij maken.



5. Afwerken met 2 lagen CetaBever Trappenlak Anti-slip. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

### Aanvullende informatie:

Houdbaarheid:	Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.
Kleur:	Blank
Verpakking:	2,5 l.
Informatie:	Bezoek: <a href="http://www.cetabever.nl">www.cetabever.nl</a> Mail uw vraag naar: <a href="mailto:info@cetabever.nl">info@cetabever.nl</a> Bel Technical Support: 071-3082344

### Milieu en Veiligheid:

Milieu:	Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.  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 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 waar wij geen controle op 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.