



CetaBever Vlonder & Terras Anti-slip Beits



Een transparante, terpentineverdunbare, zijdeglanzende anti-slip beits voor buiten.

Toepassing:

Buiten, als transparante anti-slip beits op zowel onbehandeld als behandeld hout. CetaBever Vlonder & Terras Anti-slip Beits is ideaal voor het beschermen van hard- en zacht houten geïmpregneerde houten vlonders, terrassen en buitentrappen.

Producteigenschappen:

- Bescherming tot 3 jaar
- Anti-slip
- Vocht- en weersbestendig

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	8 uur	4 uur
Schuurbaar:	36 uur	18 uur
Overschilderbaar:	36 uur	18 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 dit product niet verwerken.



Glansgraad:	Zijdeglans
Rendement:	Ca. 14 m ² /l. Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.
Duurzaamheid:	Ca. 3 jaar bij voldoende laagdikte. Voor optimale bescherming en duurzaamheid het object rondom behandelen. Afhankelijk van de kleur, blootstelling aan zonlicht, de kwaliteit van het hout en het aantal lagen, kan het aantal jaren bescherming afwijken. Mede van invloed op de duurzaamheid zijn onder meer de constructie, de voorbehandeling, de laagdikte en de ligging van het object. Blanke/kleurloze verfsystemen zijn, vanwege hun beperkte bescherming tegen UV-stralen, minder buitenduurzaam dan transparante houtkleuren.

Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Rol
Gereedschap:	Alkydkwast	Lakviltroller
Reinigen gereedschap / verduunning:	Terpentine	Terpentine

Systeeminformatie:

- Onbehandelde ondergrond:
1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
Hardhout (Teak, Meranti e.d.) ontvetten met thinner.
 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 Vlonder & Terras Anti-slip Beits. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.
 5. Minimaal 2 lagen CetaBever Vlonder & Terras Anti-slip Beits rondom (aan alle zijden) aanbrengen



CetaBever Vlonder & Terras Anti-slip Beits

- 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 Vlonder & Terras Anti-slip Beits. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.
- Bestaande verweerd hout
1. Vóóordat de beits of lak wordt aangebracht, is het zeer belangrijk dat al het vergrijsde hout van de vlonderdelen is verwijderd door intensief schuren. Het gezonde hout (de originele houtkleur) moet weer zichtbaar zijn.

Aanvullende informatie:

- Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.
- Kleur: Blank en Teak
- Verpakking: 2,5 l.
- Informatie: Bezoek: www.cetabever.nl
Mail uw vraag naar: info@cetabever.nl
Bel Technical Support: 071-3082344



CetaBever Vlonder & Terras Anti-slip Beits

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.

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 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.