



**BORMA WACHS®**  
Wood Professional Cosmetics



# 41102K EXTERIOR WOOD LACK

**Twee componenten hoogwaardige exterieur houtlak**

## OMSCHRIJVING

Speciale 2-pack lak, speciaal voor vloeren en buitenoppervlakken in het algemeen, ideaal voor decoratieve en duurzame afwerkingen. Het biedt een uitstekende weerstand tegen verwerking en slijtage, met weinig onderhoud en weinig vergeling in de tijd.

Verkrijgbaar in de volgende glans: natuurlijk effect 0-5%, mat 20-30%, half glanzend 50-60%, glanzend 80-90%. Voor professioneel gebruik.

## CHEMISCHE KENMERKEN

Samenstelling:	Alifatische polyurethaanhars
Verschuiving:	Kleverige vloeistof
Geur:	Typisch
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar
Verdunning:	Universele verdunner voor PU DPU011
Opbrengst:	10-14 m <sup>2</sup> / L
Droogtijd (20 ° C):	Stofvrij 2 uur
Totale droogtijd (20 ° C):	12-24 uur
Pot Life (20 ° C):	4-6 uur
Katalyse-verhouding:	1: 1

## GEBRUIKSAANWIJZING

Het heeft geen specifieke primer nodig, maar een eerste laag Holz lasur is nuttig als gekleurde basislaag om de hechting en duurzaamheid van de coating te verbeteren.

Product kan worden gekleurd met PU-pigmentconcentraten. Gepigmenteerd verbetert het product de reeds opmerkelijke duurprestaties nog meer

Aanbevolen toepassing (na katalyse) in twee of drie lagen, met handroller, spray of kwast.

Vermijd toepassing onder direct zonlicht of op verwarmde oppervlakken.

Houd er rekening mee dat lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid de droogtijden kunnen veranderen.

## BEWAARADVIES

Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats, houd de container gesloten wanneer niet in gebruik.

Verwijderd houden van warmte, vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen. In de originele verpakking is de houdbaarheid 12 maanden vanaf de productiedatum.

## VERPAKKING

Het product wordt geleverd in gecombineerde pakketten 1Lt + 1Lt.

## WAARSCHUWING

Onze datasheets zijn opgesteld op basis van de gemiddelde prestaties van onze tests. Onze technische adviezen worden echter te goeder trouw gegeven, maar zonder enige garantie. In feite zijn verschillende dragers, toepassingsvoorwaarden, industriële installaties, verdunningen bepalend voor het eindresultaat en hebben we vaak geen controle over ons. De gebruiker moet het product proberen om te zien of het geschikt is voor zijn behoeften. We zorgen voor de continuïteit van de chemisch-fysische eigenschappen.