

# BASCODUR 3312-95

## Oplosmiddelhoudende 2K hoogglans lak voor binnentoepassingen

BASCODUR 3312-95 is een oplosmiddelhoudende 2K-hoogglanscoating voor interieurs van topklasse. Het product heeft een diepwerkend effect en wordt gekenmerkt door een aantrekkelijk oppervlak met een goede mechanische sterkte. De coating is bestand tegen huishoudelijke chemicaliën en mechanische belasting.



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Badkamer, Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair
<b>Bindmiddel</b>	Acrylaat
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 45 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 533 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8,3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Colourless.
<b>Glans (60°)</b>	95
<b>Verharder</b>	Comp. B: OWEDUR 5037-99
<b>Mengverhouding (A:B)</b>	2:1 (gewicht)
<b>Bruikbaarheidsduur, 23 °C</b>	1.5 h
<b>Verdunner</b>	OWEDUR 5046-98
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 0,97 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

### GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn.
---------------------------------	--

## Applicatiemethode

Conventioneel spuiten

De kamertemperatuur moet tussen 18 en 25 °C liggen. Ideale relatieve vochtigheid 50-60%.

Filter de hoogglanscoating altijd door een zeef van 50 µm voordat u het spuitpistool vult.

We raden aan een spuitpistool te gebruiken met een spuitopening van maximaal 1,4 mm.

Een uniform oppervlak kan worden bereikt door in kruislagen aan te brengen.

De glansgraad van het oppervlak wordt beïnvloed door de gebruikte technieken: Laagdikte, spuittechniek en droogomstandigheden.

We raden aan om een spuittest uit te voeren met het product voor je aan de slag gaat.

Belangrijke informatie:

De aanbevelingen in de informatiebladen "7 dagen - 7 stappen" (VTM 4275) en "10 tips voor hoogglanscoating" (VTM 4120) moeten altijd in acht worden genomen.

Belangrijk: OWEDUR 5037-99 is gevoelig voor vocht. Sluit de verpakking onmiddellijk na gebruik.

## Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Spaanplaat met foliecoating					
	Product		Aangebrachte hoeveelheid		
Grondverf	BASCODUR 3312		1-2x 80-100 g/m <sup>2</sup>		
	Breng een dunne laag aan Breng na 5-10 minuten een tweede dunne laag aan.				
Tussenschuren	Met korrel 800				
Opnieuw coaten	BASCODUR 3312		80-100 g/m <sup>2</sup>		
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	15"	0-10 %	1.4-1.8	2-3	1-2

## Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

## Droogtijden

+23 °C / 65% RH

### - stofdroog

na 90 minuten

### - overschilderbaar

na 1-2 uur

### - drogen voor schuren

na 24 uur

### - doordrogend

na 10-14 dagen

**Reiniging** Reinig de materialen direct na gebruik.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

**Veiligheids- en  
voorzorgsmaatregelen** Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

**Eerste hulp** We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.