

<b>Termékleírás</b>		<b>Száradási idő</b>		
Waterborne, opaque, satin matt 1K midcoat and topcoat for wooden windows and doors, exterior and interior. - good flow - good weather resistance - very good scratch resistance - good hiding power - can also be applied as midcoat and topcoat, if required		Szárítás:	Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett	Használva 40°C-nál
<b>Színárnyalat</b>		Porszáraz	Kb. 60 perc	Kb. 30 perc
Fehér, RAL, Sikkens 5051 Color Concept és NCS szerinti színtónusok. A különböző fényességek eltérő színbenyomást keltenek.		Csiszolható	Kb. 4 óra	Kb. 60 perc
<b>Gloss levels</b>		Átmunkálható	Kb. 4 - 6 óra	Kb. 1 - 2 óra
		<b>Száritás</b>		
		Az anyag száradása az alkalmazott rétegvastagságtól függ és járulékos anyagokban gazdag fafajtáknál valamint nyirkos hideg időjárás által lelassulhat. Száritáskor folyamatosan gondoskodni kell a kielégítő temperálásról és légcseréről. Amennyiben a száritási feltételek nem tarthatók be, akkor nem zárható ki, hogy a bevonatban károsodások keletkezzenek.		
RUBBOL® WF 3301-03-20	20-B00	<b>Eszköztisztítás</b>		
	20-B01	A használat után vízzel, szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószer hozzáadásával vagy ST 830-cal.		
<b>Kötőanyag fajta</b>		<b>Tárolás</b>		
Akrilát		The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.		
<b>Pigment</b>		<b>Hulladékkezelés</b>		
Titándioxid, valamint szerves és szervetlen színes pigmentek		Csak kiürített göngyöleget adni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 08 01 12		
<b>Feldolgozás</b>		<b>Biztonsági adatlap</b>		
Szórás Nedvesréteg-vastagság: 2 x 150 µm vagy 1 x 150 max. 300 µm-ig javasoljuk a színárnyalatokat kétrétegű felépítésben alkalmazni.		További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Letöltések Biztonsági adatlap		
<b>Kiadósság</b>		<b>Figyelmeztet</b>		
150 - 300 ml/m <sup>2</sup> , rétegenként alkalmazott nedves filmrétegtől függően szórási veszteség nélkül.		Használat előtt mindig olvassa el a megjelölést és a termékinformációt. A károsanyagokban szegény lakkok/lazúrok használatakor is be kell tartani a szokásos védőintézkedéseket.		
<b>Hígítás</b>		<b>Felhordott mennyiség</b>		
Használatra kész. Amennyiben szükséges, max. 5% vízzel.		15 - 25 °C hőmérsékletű alap, levegő és anyag kb. 60 % rel. páratartalom mellett		

Az AkzoNobel Wood Coatings termékei kizárólag professzionális és ipari felhasználók részére készülnek, mivel alkalmazásuk feltételezi a felületek kialakítására szolgáló vegyi/műszaki termékek kezelése és felhasználása területén szerzett alapismereteket. A tájékoztatókban a termékminőségünkkel kapcsolatban feltüntetett feldolgozási utasítások nem kötelező ajánlásnak tekintendők, és nem számítanak szavatosságvállalásnak. Az ajánlások tapasztalatainkon és kísérletsorozatokon alapulnak, és feladatuk az, hogy megkönnyítsék és támogassák átvevőink munkáját. Az ideális munkafeltételektől történő, bármilyen eltérés átvevőink felelősségi körébe tartozik és kihathat az alkalmazás (vég-) eredményére. Ez azonban nem mentesíti az átvevőt azon kötelezettsége alól, hogy a terméket és annak alkalmasságát a kezelendő felületen - leginkább próbafeldolgozás útján - ellenőrizze. Bármilyen kétség esetén alapanyag-tanácsadóink, valamint alkalmazás- és labortechnikusaink legjobb tudásuk szerint tájékoztatást adnak a megszerzett termék kezeléséről vagy feldolgozásáról. Természetesen az AkzoNobel szavatolja termékei kifogástalan minőségét a mindenkorit termék-specifikációk alapján, azonban a szállított termékek alkalmazásáért kizárólag az átvevő felel. Amennyiben kifejezetten - írásban - ígéretet tettünk a termékek specifikus tulajdonságaira és megfelelőségére egy szerződésben meghatározott felhasználási célra, akkor az alkalmazástechnikai tanácsadás vagy tájékoztatás minden esetben kötelezettségvállalás nélkül történik és nem jelent szavatosságvállalást akkor sem, ha a tájékoztatást legjobb tudásunk szerint adtuk. Az AkzoNobel termékei azok átvevői által történő alkalmazásáért felelősséget vállal Általános értékesítési és szállítási feltételei alapján, amelyekre ezennel felhívja az átvevők figyelmét. Internetes oldalunkon letölthető a mindenkor aktuális Műszaki tájékoztató. Az új kiadás megjelenése után megszűnik az addigi Műszaki tájékoztató érvényessége. Állapot: 2025-03-10 / 35

# RUBBOL® WF 3301-03-20

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## VOG irányelv

EU határérték erre a termékre (kat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ez a termék max. 35 g/l VOC-t tartalmaz.

## Bevonatolási ajánlás

A lombos fák fájának bevonatolásához egy póruskitöltő köztes réteg alkalmazását ajánljuk. Felújításhoz kérjük, hogy vízbázisú termékeket használjon.

## Alapszabályok

A Sikkens bevonóanyagok használatakor a fa nedvességének 12 % és 15 % között kell lennie. A fa kiválasztásának, a szerkezetnek és az alkalmazott rétegvastagságnak meg kell felelniük az aktuális műszaki szabványoknak. Minden függőleges felületnek 15°-kal ferdére lemunkálnak kell lenni és valamennyi élnek legalább 2 mm sugarú lekerekítéssel kell rendelkezni. A fűgáknak és a nyitott bútűfelületeknek lezártnak kell lenniük, hogy megakadályozzák a víznek a szerkezetbe jutását. Az alapnak száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. Ugyancsak figyelembe kell venni a bevonat kiválasztását és alkalmazását, különös tekintettel a színárnyalatra. A sötét tónusú bevonatok kívül megemelkedett felületi hőmérséklethez vezethetnek (80 °C-ig).

Műszaki ipari üzemekben való felhasználásra. Kizárólag engedélyezett Sikkens Wood Coatings rendszerajánlásokat alkalmazni.

## Tudnivalók

Az itt leírt bevonatfelépítés csupán egy példa, más felépítés is lehetséges. Kérem vegye figyelembe a megfelelő műszaki adatlapokat és igényeljen rendszertámogatást a Sikkens Wood Coatings képviselő munkatársán keresztül vagy a gyárban.

A felhordó-rendszerrel érintkező valamennyi idegen anyagot (például lehúzó, ragasztószalagok, tömítő anyagok, tisztító szerek stb.) az alkalmazónak ellenőriznie kell összeférhetőség szempontjából.

Egyes fafajták esetében a fában természetesen jelenlévő anyagok elszíneződést okozhatnak. Ez elkerülhető egy szigetelő alapozó és köztes réteg alkalmazásával.

## Rendszerfelépítés

Impregnálás	Cetol WP 567 BPD
Alapozás	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 180
Köztes réteg	Rubbol WM 270
Záróbevonat	Rubbol WF 3301-03-20

Az AkzoNobel Wood Coatings termékei kizárólag professzionális és ipari felhasználók részére készülnek, mivel alkalmazásuk feltételezi a felületek kialakítására szolgáló vegyi/műszaki termékek kezelése és felhasználása területén szerzett alapismereteket. A tájékoztatókban a termékminőségünkkel kapcsolatban feltüntetett feldolgozási utasítások nem kötelező ajánlásnak tekintendők, és nem számítanak szavatosságvállalásnak. Az ajánlások tapasztalatainkon és kísérletsorozatokon alapulnak, és feladatuk az, hogy megkönnyítsék és támogassák átvevőink munkáját. Az ideális munkafeltételektől történő, bármilyen eltérés átvevőink felelősségi körébe tartozik és kihat az alkalmazás (vég-) eredményére. Ez azonban nem mentesíti az átvevőt azon kötelezettsége alól, hogy a terméket és annak alkalmasságát a kezelendő felületen – leginkább próbafeldolgozás útján – ellenőrizze. Bármilyen kétség esetén alapanyag-tanácsadóink, valamint alkalmazás- és laborotechnikusaink legjobb tudásuk szerint tájékoztatást adnak a megszerzett termék kezeléséről vagy feldolgozásáról. Természetesen az AkzoNobel szavatolja termékei kifogástalan minőségét a mindenkor termékspecifikációk alapján, azonban a szállított termékek alkalmazásáért kizárólag az átvevő felel. Amennyiben kifejezetten – írásban – ígéretet tettünk a termékek specifikus tulajdonságaira és megfelelőségére egy szerződésben meghatározott felhasználási célra, akkor az alkalmazástechnikai tanácsadás vagy tájékoztatás minden esetben kötelezettségvállalás nélkül történik és nem jelent szavatosságvállalást akkor sem, ha a tájékoztatást legjobb tudásunk szerint adtuk. Az AkzoNobel termékei azok átvevői által történő alkalmazásáért felelősséget vállal Általános értékesítési és szállítási feltételei alapján, amelyekre ezennel felhívja az átvevők figyelmét. Internetes oldalunkon letölthető a mindenkor aktuális Műszaki tájékoztató. Az új kiadás megjelenése után megszűnik az addigi Műszaki tájékoztató érvényessége. Állapot: 2025-03-10 / 35

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Németország ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**

AN\_204450\_060919