

Termékleírás		Száradási idő		
Vízrel hígítható, fedő, köztes és záró réteg fából készült bejárati ajtókhöz, kültérre és beltérre. - jó terület - jó időjárásálló - Izzadság- és nyálálló (az ISO EN 71, 3. rész szerint)		Szárítás:	Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett	Használva 40°C-nál
Színárnyalat		Porszáraz	Kb. 60 perc	Kb. 30 perc
Színárnyalatok a RAL, Sikkens 5051 és NCS választék szerint. A különböző fényességek eltérő színbenyomást keltenek.		Csiszolható	Kb. 3 - 4 óra	Kb. 60 perc
Gloss levels		Átmunkálható	Kb. 4 - 6 óra	Kb. 1 - 2 óra
RUBBOL® WF 3311-03-XX		Szárítás		
		Az anyag száradása az alkalmazott rétegvastagságtól függ és járulékos anyagokban gazdag fafajtáknál valamint nyirkos hideg időjárás által lelassulhat. Szárításkor folyamatosan gondoskodni kell a kielégítő temperálásról és légcseréről. Amennyiben a szárítási feltételek nem tarthatók be, akkor nem zárható ki, hogy a bevonatban károsodások keletkezzenek.		
	25-B00	selyemmatt		
	25-B01	selyemmatt		
	25-RAL-9010	selyemmatt		
	25-RAL-9016	selyemmatt		
	25-S0502-Y	selyemmatt		
	35-B00	selyemfényű		
35-B01	selyemfényű			
35-RAL-9016	selyemfényű			
Kötőanyag fajta		Eszköztisztítás		
Akrilát		A használat után vízzel, szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószer hozzáadásával vagy ST 830-cal.		
Feldolgozás		Tárolás		
Szórás Nedvesréteg-vastagság: 2 x 150 µm vagy 1 x 150 max. 300 µm-ig Javasoljuk a színárnyalatokat kétrétegű felépítésben alkalmazni.		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.		
Kiadósság		Hulladékkezelés		
150 - 300 ml/m ² , rétegenként alkalmazott nedves filmrétegtől függően szórási veszteség nélkül.		Csak kiürített göngyöleget adni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 08 01 12		
Felhordott mennyiség		Biztonsági adatlap		
15 - 25 °C hőmérsékletű alap, levegő és anyag kb. 60 % rel. páratartalom mellett		További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint www.sikkens-wood-coatings.com Letöltések Biztonsági adatlapok		
		Figyelmeztet		
		Használat előtt mindig olvassa el a megjelölést és a termékinformációt. A károsanyagokban szegény lakkok/lazúrok használatakor is be kell tartani a szokásos védőintézkedéseket.		

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 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 / 30

VOC irányelv

EU határérték a (A/d kat.) termékhez: 130 g/l (2010)
Tämä tuote sisältää maks. 32 g/l VOC.

Bevonatolási ajánlás

A lombos fák fájának bevonatolásához egy póruskitöltő köztes réteg alkalmazását ajánljuk. Rendszerfelépítés korlátozottan mérettartó fa szerkezeti elemekhez: Az ilyen szerkezeteknél általában meglévő nagyobb mértékű fanedvesség- ingadozásoknak való megfelelés érdekében a bevonatrendszereket csak vékony rétegben szabad felvinni. Az összes nedvesréteg teljes vastagsága együttesen ne haladja meg a 200 µm-t. Köztes bevonatolástól el lehet tekinteni. Renoválás esetén a bevonat csiszolás és portalanítás után az ajánlott termékekkel átdolgozható.

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 bütőfelületeknek 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.

Rendszerfelépítés

Impregnálás	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Alapozás	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181
Köztes réteg	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3311-03-xx
Záróbevonat	Rubbol WF 3311-03-xx

Hígítás

Használatra kész. Amennyiben szükséges, max. 5% vízzel.

Rendszerfelépítés a self-sealing rendszerhez

Alapozás	Rubbol WF 3311-03-xx
Záróbevonat	Rubbol WF 3311-03-xx

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 laborotechnikusaink legjobb tudásuk szerint tájékoztatást adnak a megszerzett termék kezeléséről vagy feldolgozásáról. Természetesen az AkzoNobel szavatolja termékei kifogástalan minőségét a mindenkoritermék-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 / 30