

Termékleírás			Száradási idő		
Vízrel hígítható, fedő, csillogó köztes és záróbevonat fa szerkezeti elemekhez, kívül és belül. - nagyfokú töltési képesség - 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			Porszárz	Kb. 60 perc	Kb. 30 perc
Fehér, RAL, Sikkens 5051 Color Concept és NCS szerinti színtónusok. 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
		Gloss	Száritás		
RUBBOL® WF 375	N00	fényes	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.		
	W05	fényes	Eszköztisztítás		
Kötőanyag fajta			A használat után vízzel, szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószer hozzáadásával vagy ST 830-cal.		
Akrilát			Tárolás		
Pigment			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.		
Titándioxid, valamint szerves és szervetlen színes pigmentek			Hulladékkezelés		
Feldolgozás			Csak kiürített göngyöleget adni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 08 01 12		
Szórás Nedvesréteg-vastagság: 2 x 150 µm vagy 1 x 150 µm max. 300 µm-ig Javasoljuk a színárnyalatokat kétrétegű felépítésben alkalmazni.			Biztonsági adatlap		
Kiadósság			További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint www.sikkens-wood-coatings.com Letöltések Biztonsági adatlap		
150 - 300 ml/m ² , rétegenként alkalmazott nedves filmrétegtől függően szórási veszteség nélkül.			Figyelmeztet		
Hígítás			Használat előtt mindig olvassa el a megjelölést és a termékinformációt. A károsanyagokban szegény lakkok/lazúrok használatakor is be kell tartani a szokásos védőintézkedéseket.		
Használatra kész. Amennyiben szükséges, max. 5% vízzel.					
Felhordott mennyiség					
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 laborotechnikusaink legjobb tudásuk szerint tájékoztatást adnak a megszerzett termék kezeléséről vagy feldolgozásáról. Természetesen az AkzoNobel szavatolja termékei kifogástalan minőségét a mindenkor 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 / 30

RUBBOL WF 375

VOC irányelv

EU határérték erre a termékre (kat. A/d): 130 g/l (2010).
Ez a termék max. 36 g/l VOC-t tartalmaz.

Bevonatolási ajánlás

A lombos fák fájának bevonatolásához egy póruskítóltó köztés réteg alkalmazását ajánljuk.
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 bútűfelületeknek lezárnak 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 leázó, ragasztószalagok, tömítő anyagok, tisztító szerek stb.) az alkalmazónak ellenőriznie kell összeférhetőség szempontjából.

A termék megakadályozza a fában levő anyagok általi elszíneződést. Magasabb hatékonyság érhető el szigetelő alapozó és köztés réteg alkalmazásával.

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. Köztés bevonatolástól el lehet tekinteni.

Rendszerfelépítés

Impregnálás	Cetol WP 567 BPD
Alapozás	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Köztés réteg	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Cetol WM 6100-02
Záróbevonat	Rubbol WF 375

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 alkalmazását 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 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

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Németország ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919