

RUBBOL® WP 1900-02

5278-722001-200

sikkens

WOOD COATINGS



Termékleírás	Száradási idő												
Vízzel hígítható, fehér alapozó és köztes bevonat túlevelű és lombos fákból készített szerkezeti elemekhez, a bevonatot elszínező fa-extraktanyagok elleni szigetelő hatással, kívül és belül. - jó folyási tulajdonság - fanedvesség-szabályozó - jó pórusnedvesítés - nagyfokú töltési képesség	<table><tr><td>Szárítás:</td><td>Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett</td><td>Használva 40°C-nál</td></tr><tr><td>Porszárz</td><td>Kb. 30 perc</td><td>Kb. 30 perc</td></tr><tr><td>Csiszolható</td><td>Kb. 4 óra</td><td>Kb. 60 perc</td></tr><tr><td>Átmunkálható</td><td>Kb. 4 - 6 óra</td><td>Kb. 1 - 2 óra</td></tr></table>	Szárítás:	Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett	Használva 40°C-nál	Porszárz	Kb. 30 perc	Kb. 30 perc	Csiszolható	Kb. 4 óra	Kb. 60 perc	Átmunkálható	Kb. 4 - 6 óra	Kb. 1 - 2 óra
Szárítás:	Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett	Használva 40°C-nál											
Porszárz	Kb. 30 perc	Kb. 30 perc											
Csiszolható	Kb. 4 óra	Kb. 60 perc											
Átmunkálható	Kb. 4 - 6 óra	Kb. 1 - 2 óra											
Színárnyalat	Száritás												
Fehér	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.												
Kötőanyag fajta	Eszköztisztítás												
Akril-alkidgyanta-kombináció	A használat után vízzel, szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószer hozzáadásával vagy ST 830-cal.												
Pigment	Tárolás												
Titándioxid	Bontatlan eredeti göngyölegben legalább 2 év az eltarthatósági idő; tárolási hőmérséklet +5 - +30 °C. Az eltarthatósági idő lejártá után a terméket még fel lehet dolgozni, azonban a terméktulajdonságok eltérhetnek a „friss” anyagétól. Emiatt a felhasználónak a túltárolt anyagot különös figyelemmel kell használnia. Felbontott göngyöleget jól le kell zárni! Hűvös, de fagymentes helyen kell tárolni. A merítőkádban levő anyagot jól lefedni és rendszeresen átforgatni.												
Sűrűség	Hulladékkezelés												
Kb. 1,17 kg/l	Csak kiürített göngyöleget adni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 08 01 12												
Csomagol	Biztonsági adatlap												
5278-722001-200 - 20 L 5278-722001-650 - 120 L 5278-722001-820 - 1000 L	További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint www.sikkens-wood-coatings.com Letöltések Biztonsági adatlapok												
Feldolgozás													
Mártás, locsolás Feldolgozási viszkozitás kb. 12 másodperc DIN-4 mm-es kifolyásmérő pohárban, ill. kb. 28 - 32 másodperc az ISO 3 mm-es kifolyásmérő pohárban 20 °C anyaghőmérséklet mellett.													
Kiadósság													
50 - 160 ml/m ² , alkalmazott eljárástól és a fa fajtájától és szívóképességétől függően (a pontos értékeket próbafelhordással kell meghatározni)													
Hígítás													
Kb. 30 % vízzel kell beállítani a feldolgozási viszkozításra.													
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 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 mindenkor aktuális 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: 2022-04-27 / 3

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

AN_204450_060919

AkzoNobel

AN_204450_060919

Figyelmeztet

Használat előtt mindig olvassa el a megjelölést és a termékinformációt. A károsanyagokban szegény lakkok/lazúrok használatakor is be kell tartani a szokásos védőintézkedéseket.

A folyadék nem kerülhet élővízbe. Csak a használati utasítás szerint és csak engedélyezett alkalmazási területeken szabad használni. A helytelen használat károsíthatja az egészséget és a környezetet.

Merítő-, ill. tároló kádak: Fémkádak esetében kizárólag nem rozsdásodó acéllemez használatát javasoljuk például V2A, mert ellenkező esetben fennáll a korrodálás veszélye.

VOC irányelv

EU határérték erre a termékre (kat. A/e): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Ez a termék max. 40 g/l VOC-t tartalmaz.

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 lemunkáltnak kell lenni és valamennyi élnek legalább 2 mm sugarú lekerekítéssel kell rendelkezni. A fűgáknak és a nyitott bütüfelületeknek 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).

A következő rendszerfelépítés tapadásának biztosítása érdekében a bevonatot nem szabad átcsiszolni.

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.

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

A köztes csiszolást csak az ezt követő bevonatolás után szabad elvégezni.

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

A feldolgozás közben kialakuló habképződés ellen alkalmazható a WV 888, az adagoláshoz kérjük vegye figyelembe a megfelelő műszaki adatlapot.

Rendszerfelépítés

Impregnálás	Cetol WP 567 BPD
Alapozás	Rubbol WP 1900-02
Köztes réteg	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20
	Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02
Záróbevonat	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , 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 alkalmazását 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: 2022-04-27 / 3