

RUBBOL® SP 110

1328-700001-200

sikkens

WOOD COATINGS



Termékleírás	Száradási idő	
Oldószertartalmú, túlevelű és lombos fából készült fa szerkezeti elemek fehér alapozója kül- és beltéren. - stabilizáló - fanedvesség-szabályozó - izoláló tulajdonság - nagyfokú töltési képesség	Szárítás:	Szabványos klíma: Használva 40°C-nál 23°C / 50% rel. páratartalom mellett
Színárnyalat	Porszáraz	Kb. 2 óra
Fehér	Csiszolható	Kb. 18 óra
Kötőanyag fajta	Átmunkálható	Merítő alapozás esetén kb. 24 óra elteltével, mázolás esetén legkorábban 3 nap elteltével.
Alkidgyanta		Merítő alapozás esetén kb. 8-10 óra elteltével, mázolás esetén legkorábban 24 óra elteltével.
Pigment	Szárítás	
Titándioxid	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.	
Sűrűség	Eszköztisztítás	
Kb. 1,2 - 1,3 kg/l	Hígítás ST 825*-tel vagy terpentinnel.	
Csomagol	Tárolás	
1328-700001-200 - 20 l	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 termék tulajdonságok 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.	
Feldolgozás	Hulladékkezelés	
Mártás, ecsetelés Feldolgozási viszkozitás kb. 13 másodperc DIN-4 mm-es kifolyásmérő pohárban ill. kb. 38 - 44 másodperc az ISO 3 mm-es kifolyásmérő pohárban 20 °C anyaghőmérséklet mellett.	Csak kiürített göngyöleget adni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 08 01 11	
Kiadósság	Biztonsági adatlap	
50 - 160 ml/m ² , alkalmazott eljárástól és a fa fajtájától és szívóképességétől függően (a pontos értékeket próbafelhordással kell meghatározni)	További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint www.sikkens-wood-coatings.com Letöltések Biztonsági adatlapok	
Hígítás		
ST 825-tel állítsa be a feldolgozási viszkozitást.		
Felhordott mennyiség		
+5 - 30 °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 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 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: 2021-12-29 / 3

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

AN_204450_060919

AkzoNobel

Figyelmeztet

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

Nem használható olyan fára, amely rendeltetésénél fogva közvetlenül érintkezésbe kerül élelmiszerekkel és állati táplálékkal.

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.

Ez a termék finom eloszlásával a kötőanyag fajtája miatt magában rejti az öngyulladás veszélyét. A száradó lakkpor (szórásköd) és a filmszerű lerakódások gyúlékonyak és ezért ezeket haladéktalanul el kell távolítani. Tisztításakor figyelni kell arra, hogy az oldott lerakódásokat és a használt tisztítóanyagokat zárható, nem éghető tartályokban kell tárolni. Tisztítás után a hulladéktartályt légmentesen le kell zárni.

VOC irányelv

EU határérték erre a termékre (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Ez a termék max. 675 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 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 SP 110
Köztes réteg	Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02
Záróbevonat	Rubbol WF 382 / WF 387 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 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: 2021-12-29 / 3