

CETOL® WP 567 BPD 5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Termékleírás

Vízzel hígítható, lazúrozó, impregnáló alapozó (folyékony favédő szer) kékesedés és korhadás elleni védelemhez, kívül. - használatra készen beállítva - mélyen behatol - jó folyási tulajdonság - színező

Színárnyalat

Lazúr, különféle színtónusokban, lásd a színtónus és kiszerezés ajánlást. Valamennyi lazúrszínárnyalat keverhető egymással. A lazúrszínek optikai hatása különböző alapok és különböző rétegvastagságok esetében eltérő, ezért a kezelendő fán próbafelhordást kell végezni. A közepesen vagy erősen pigmentált lazúrszínek időjárásállóbbak, mint a kevésbé pigmentáltak. Színtelen bevonatok kültéri használatra alkalmatlanok.

Kötőanyag fajta

Akrilát kopolimer

Pigment

Színtartó, időjárásálló lazúrpigmentek

Sűrűség

Kb. 1,00 - 1,03 kg/l színenként

Csomagol

5048-004001-050 - 5 L
5048-004001-200 - 20 L
5048-004001-497 - 100 L
5048-004001-820 - 1000 L

Feldolgozás

Automated dipping, flow-coating, automated enclosed spraying, manual dipping Brushing machine Processing viscosity is approx. 11 seconds in DIN cup 4 mm or approx. 23 - 25 seconds in ISO cup 3 mm with a material temperature of 20 °C.
Solid content 11.2 % by volume ; 12.49 by weight

Kiadósság

50 - 160 ml/m², alkalmazott eljárástól és a fa fajtájától és szívóképességétől függően (a pontos értékeket próbafelhordással kell meghatározni)

Hígítás

Nem hígítható.

Felhordott mennyiség

15 - 25 °C hőmérsékletű alap, levegő és anyag kb. 60 % rel. páratartalom mellett

Száradási idő

Száritás:	Szabványos klíma: 23°C / 50% rel. páratartalom mellett	Használva 40°C-nál
Porszárz	Kb. 30 perc	Kb. 30 perc
Átmunkálható	Kb. 4 - 6 óra	Kb. 1 - 2 óra

Száritás

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.

Eszköztisztítás

A használat után vízzel, szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószer hozzáadásával vagy ST 830-cal.

Tárolás

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.

Hulladékkezelés

Csak kiürített göngyöleget szabad átadni újrahasznosításra. Anyagmaradékokat a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ehhez az anyaghoz megfelelő EU-hulladékkód: 03 02 02

Biztonsági adatlap

További adatok a biztonsági adatlapban a 91/155/EGK szerint www.sikkens-wood-coatings.com Letöltések Biztonsági adatlapok

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: 2025-06-04 / 28

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

Before use, read the identification and product information. Always follow customary protection measures, even when working with low emission products. Biocide products must be handled carefully. Application processes must be carried out within a contained area, situated on impermeable hard standing, with bunding to prevent run-off and a recovery system in place (e.g. sump). Not to be used near waterways. Do not allow the product to enter any water course. Wood preservatives contain biocidal substances for the protection of wood against parasites. They are only to be used according to the instructions and in permitted application areas. Misuse may be harmful to health. Not for use with wood which has got direct contact with foodstuff or animal feedstuff. Only to be used by qualified enterprises. Storage of treated wood must either be undercover with a recovery system in place (e.g. sump) or on impermeable hard standing and bunded to prevent run-off with a recovery system in place (e.g. sump). Wear suitable protective clothing (coveralls, gloves, footwear) when applying the product and when handling freshly treated timber. Avoid excessive contamination of coveralls. A protective coverall (at least type 6, EN 13034) shall be worn.

Bevonatolási ajánlás

We do not recommend using the product in whitish, translucent colour systems such as "opal white" because it could cause yellow discolouration.

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 ferdeire lemunkáltnak 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. A feldolgozás közben kialakuló habképződés ellen alkalmazható a WV 890, az adagoláshoz kérjük vegye figyelembe a megfelelő műszaki adatlapot.

Rendszerfelépítés

Impregnálás	Cetol WP 567 BPD
Köztes réteg	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Záróbevonat	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

Hatóanyag

0,6 g/100 g Propinylbutylcarbamate iodine 0,9 g/100 g Propiconazole 0,3 g/100 g Tebuconazole. Wood protection agents must be registered according to the BPR. (BPR = Biocide Product Regulation). The active substances are notified acc. to guideline EU 528/2012 and correspond to the specification EN 599 against blue stain and rot fungi.

Felhordott mennyiség

A vizsgálat a következő bevitt mennyiségeknél történt: 120 - 160 ml/m², ill. 123 - 164 g/m² a 3-5 ellenállási-osztályokba tartozó fáknál.

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 labortechnikusaink 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: 2025-06-04 / 28