

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Produktbeskrivning

Vattenbaserad, laserande, impregneringsgrundering (flytande träskyddsmedel) som skyddar mot blånad och förruttelse, utomhus. - färdig att använda - bra inträngningsförmåga - goda avrinningsegenskaper - färggivare

Kulör

Laserande kulörer t.ex. från Joinery Colour Collection. Alla lasyrkulörer kan blandas med varandra. Den visuella upplevelsen av de enskilda lasyrtonerna varierar beroende på underlag och skiktjocklek, och av detta skäl ska man göra tester innan applicering. Medelstarka till starkt pigmenterade lasyrtoner ger bättre väderbeständighet än mindre pigmenterade lasyrtoner. Färglösa system är inte anpassade för utomhusbruk.

Bindemedelstyp

Akrylat Copolymer

Pigmentbas

Ljusäkta, väderbeständiga pigment

Densitet

Ca 1,00 - 1,03 kg/l beroende på kulör

Förpackning

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

Bearbetning

Automatisk dopning, sköljmålning, automatisk sprutapplicering, manuell dopning, borstmaskin. Viskositet i process ska vara ca. 11s i DIN 4 eller ca 23 - 25s i ISO 3mm då produktens temperatur är 20°C. Torrhalt: 11,2 volymprocent; 12,46 viktprocent

Förbrukning

50 - 160 ml/m² beroende på appliceringsmetod, typ och absorptionsegenskaper hos trämaterial (exakt värde måste bestämmas genom provapplicering)

Förtunnare

Späd inte

Appliceringstemperatur

15 - 25 °C för underlag, luft och material vid ca 60 % rel. luftfuktighet.

Torktid

Torkning vid :	Normalklimat: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Forcerad vid 40 °C
Dammtorka	ca 30 minuter	ca 30 minuter
Bearbetningsbar	ca 4 - 6 timmar	ca 1 - 2 timmar

Torkning

Materialets torkningsprocess beror på den applicerade mängden och kan förlängas vid användning av trämaterial med högt hartsinnehåll eller vid torkning i fuktiga/kalla förhållanden. Vid torkning måste man ständigt se till att temperaturen och ventileringen är den rätta. Om torkförhållandena inte är tillräckliga kan kvaliteten försämrats.

Verktögsrengöring

Tvätta direkt efter användning med vatten, vid behov med vanligt diskmedel eller med ST 830.

Lagring

Hållbarheten (MHD) i originalförpackning är 2 år; lagringstemperatur +5 - +30 °C. Produkten kan fortfarande användas efter den angivna sista förbrukningsdagen, men produkttegenskaperna kan skilja sig från dem hos "fräscht" material. Därför måste användaren vara särskilt uppmärksam vid applicering av utgångna material. Öppnad förpackning måste förslutas väl. Förvarars svalt men frostfritt. Doppbehållare med produkten måste täckas över. Produkten ska röras om eller cirkuleras regelbundet.

Avfall

Endast helt tömda burkar kan lämnas för återvinning. Produktrester måste tas omhand enligt de lokala föreskrifterna eller enligt EU avfallskod: 03 02 02.

Säkerhetsdatablad

Ytterligare uppgifter i säkerhetsdatablad enligt 91/155/EES www.sikkens-wood-coatings.com » Ladda ner » Säkerhetsdatablad

Produkter från AkzoNobel Wood Coatings tillverkas uteslutande för den professionella och industriella användaren, som har grundläggande kunskaper om hantering och användning av kemiska/tekniska produkter för ytbehandling. De bearbetningsanvisningar för våra kvaliteter som anges i informationsbladen ska betraktas som icke bindande rekommendationer och utgör inga garantier. Dessa rekommendationer baseras på våra erfarenheter och testserier och syftar till att underlätta och främja våra kunders arbete. Alla typer av avvikelser från de ideala arbetsbetingelserna ligger på kundens ansvar och kan påverka (slut-)resultatet av användningen. Detta fråntar emellertid inte kunden sitt ansvar att kontrollera produkten och dess lämplighet för den yta som ska behandlas, helst genom provbehandling. Om du är osäker gällande handhavandet eller bearbetningen av den inköpta produkten svarar våra materialrådgivare samt applicerings- och labbtekniker efter bästa förmåga.

Givetvis garanterar AkzoNobel att produkterna håller en felfri kvalitet enligt angivelserna i de aktuella produktspecifikationerna. Emellertid ligger ansvaret vid användningen av de levererade produkterna uteslutande hos kunden. Såvida vi inte i skriftlig form uttryckligen garanterat specifika egenskaper och användningar av produkterna för ett avtalsbestämt syfte, är teknisk rådgivning eller information alltid icke bindande, även om den sker i god tro, och den utgör ingen garanti. AkzoNobel är ansvarig för kundernas användning av företagets produkter enligt angivelserna i de företagets allmänna affärs- och leveransvillkor, till vilka kunden härmed hänvisas. Det i sammanhanget aktuella tekniska informationsbladet kan laddas ned från vår internetsida. Efter publiceringen av en ny upplaga upphör de gamla tekniska informationsbladen att gälla. Version: 2025-06-04 / 28

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_204450_060919

Varning

Läs identifierings- och produktinformationen före användning. Följ alltid sedvanliga skyddsåtgärder, även när du arbetar med produkter med låga utsläpp. Biocidprodukter måste hanteras varsamt. Appliceringsprocesserna måste utföras inom ett inneslutet område, beläget på ogenomträngligt hårt underlag, med invallning för att förhindra avrinning och ett återvinningssystem på plats (t.ex. sump). Får inte användas nära vattendrag. Låt inte produkten komma in i något vattendrag. Träskyddsmedel innehåller biocidämnen för att skydda trä mot parasiter. De får endast användas enligt instruktionerna och i tillåtna användningsområden. Missbruk kan vara skadligt för hälsan. Får inte användas med trä som har fått direkt kontakt med livsmedel eller djurfoder. Får endast användas av kvalificerade företag. Lagring av behandlat trä måste antingen vara täckt med ett återvinningssystem (t.ex. sump) eller på ogenomträngligt hårt underlag och buntas ihop för att förhindra avrinning med ett återvinningssystem på plats (t.ex. sump). Använd lämpliga skyddskläder (overaller, handskar, skor) när du applicerar produkten och vid hantering av nybehandlat virke. Undvik överdriven kontaminering av overaller. En skyddande overall (minst typ 6, EN 13034) ska bäras.

Bestrykningsrekommendation

Vi rekommenderar inte att du använder produkten i vitaktiga, genomskinliga färgsystem som "opalvit" eftersom det kan orsaka gul missfärgning.

Generella instruktioner

Träets fuktighet vid användning av Sikkens produkter ska ligga mellan 12 % och 15 %. Valet av trä, konstruktionen och de applicerade skiktjocklekarna måste uppfylla de aktuella tekniska normerna. Alla horisontella ytor måste vara avfasade med 15°, och alla kanter måste uppvisa en krökning med en radie på minst 2 mm. Fogar och öppet ändträ måste förseglas för att förhindra att vatten tränger in i konstruktionen. Underlaget måste vara torrt och fritt från damm och fett. Valet och användningen av beläggningen, speciellt färgtonen, ska också observeras. Mörktonade beläggningar kan utomhus leda till en förhöjd yttemperatur (upp till 80 °C).

För användning i tekniska industriella sammanhang. Uteslutande för godkända Sikkens Wood Coatings systemrekommendationer.

Information

Den här nämnda bestrykningsstrukturen är endast ett exempel, andra strukturer är möjliga. Se de tekniska databladerna samt kontakta Sikkens Wood Coatings säljare eller tillverkaren för råd.

Man bör i allmänhet testa kompatibiliteten för alla andra ämnen som kommer i kontakt med strukturen (t.ex. spackel, tejp, fogmassor, rengöringsmedel). Skumdämparen WV 890 kan användas mot skumdämpning vid bearbetning. Doseringen är angiven i det respektive tekniska databladet.

Systemuppbyggnad

Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Mellanlack	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Toppfärg	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

Aktiv substans

0,6 g/100g 3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat, 0,9 g/100 g Propikonazol (ISO), 0,3 g/100 g Tebukonazol. Träskyddsmedel måste registreras i enlighet med BPR. (BPR = Biocide Product Regulation). De aktiva substanserna är noterade i enlighet med riktlinjerna i EU 528/2012 och uppfyller specifikationen EN 599 mot blånad och röta.

Appliceringsmängd

Kontroll har utförts för följande mängder: 120–160 ml/m² resp. 123–164 g/m² för virke i motståndsklasse 3–5

Produkter från AkzoNobel Wood Coatings tillverkas uteslutande för den professionella och industriella användaren, som har grundläggande kunskaper om hantering och användning av kemiska/tekniska produkter för ytbehandling. De bearbetningsanvisningar för våra kvaliteter som anges i informationsbladen ska betraktas som icke bindande rekommendationer och utgör inga garantier. Dessa rekommendationer baseras på våra erfarenheter och testserier och syftar till att underlätta och främja våra kunders arbete. Alla typer av avvikelser från de ideala arbetsbetingelserna ligger på kundens ansvar och kan påverka (slut-)resultatet av användningen. Detta fråntar emellertid inte kunden sitt ansvar att kontrollera produkten och dess lämplighet för den yta som ska behandlas, helst genom provbehandling. Om du är osäker gällande handhavandet eller bearbetningen av den inköpta produkten svarar våra materialrådgivare samt applicerings- och labbtekniker efter bästa förmåga.

Givetvis garanterar AkzoNobel att produkterna håller en felfri kvalitet enligt angivelserna i de aktuella produktspecifikationerna. Emellertid ligger ansvaret vid användningen av de levererade produkterna uteslutande hos kunden. Såvida vi inte i skriftlig form uttryckligen garanterat specifika egenskaper och användningar av produkterna för ett avtalsbestämt syfte, är teknisk rådgivning eller information alltid icke bindande, även om den sker i god tro, och den utgör ingen garanti. AkzoNobel är ansvarig för kundernas användning av företagets produkter enligt angivelserna i de företagets allmänna affärs- och leveransvillkor, till vilka kunden härmed hänvisas. Det i sammanhanget aktuella tekniska informationsbladet kan laddas ned från vår internetsida. Efter publiceringen av en ny upplaga upphör de gamla tekniska informationsbladen att gälla. Version: 2025-06-04 / 28

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2