

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse

Vandfortyndbar, gennemskinnelig, imprægnerende primer (flydende træbeskyttelsesmiddel) til beskyttelse mod blåsplint og råd, udvendigt. - indstillet klar til brug - dybt indtrængende - god flydeadfærd - farvegivende

Farvnuance

Laserende, farvnuancer f.eks. fra farvekollektionen Joinery Color Classics. Alle lasurfarvnuancer kan blandes med hinanden. Det optiske indtryk af de enkelte lasurnuancer på forskellige undergrunde og ved forskellige lagtykkelser er forskelligt, derfor skal der afsættes prøvelag på det træ, der skal behandles. Mellem til stærkt pigmenterede lasurnuancer er mere vejrligsbestandige end mindre pigmenterede farvnuancer. Farveløse lag er ikke egnet til udendørs brug.

Bindemiddelttype

Akrylat copolymer

Pigmentbasis

Lysægte, vejrligsbestandige lasurpigmenter

Densitet

Ca. 1,00 - 1,03 kg/l afhængig af farvnuance

Emballage

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

Forarbejdning

Automatiseret dypning, flowcoat, automatiseret lukket sprøjtning, manuel dyppebørstemaskine. Applikationsviskositeten er ca. 11 sekunder i DIN-cup 4 mm eller ca. 23-25 sekunder i ISO-cup 3 mm med en materialetemperatur på 20 °C. fast indhold 11,2 volumenprocent; 12.49 efter vægt

Forbrug

50 - 160 ml/m², afhængig af påføringsmetode, træsort og træets sugevne (nøjagtige tal fås ved prøvepåføring)

Fortynding

Fortynd ikke.

Arbejdstemperatur

15 - 25 °C for undergrund, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfugtighed

Tørretid

Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C
Støvtør	ca. 30 minutter	ca. 30 minutter
Kan genbehandles	Ca. 4 - 6 timer	ca. 1 - 2 timer

Tørring

Materialets tørring er afhængig af den påførte lagtykkelse og kan forsinkes på indholdsstofrige trætyper samt ved vådt/koldt vejrlig. Ved tørringen skal man altid sørge for tilstrækkelig temperering og luftudskiftning. Kan tørringsbetingelserne ikke blive overholdt, kan skade på opbygningen ikke udelukkes.

Værktøjsrensning

Straks efter brug rengørings værktøj med vand, i givet fald med tilsætning af gængst opvaskemiddel eller ST 830.

Opbevaring

Mindsteholdbarheden (MHD) i uåbnet originalbeholder er 2 år; opbevaringstemperatur +5 - +30 °C. Efter udløb af MHD kan produktet stadig være brugbart, dog kan produkttegenskaberne adskille sig fra "friskt materiale". Derfor skal brugeren påføre "gammelt" materiale med særlig opmærksomhed. Anbrudte beholdere skal lukkes godt! Opbevares køligt men frostfrit. Afdæk materialet i dyppebassinet godt og lad det cirkulere regelmæssigt.

Bortskaffelse

Kun helt tømte beholdere må recycles. Materialerester skal bortskaffes iht. de lokale bestemmelser. Egned EU-affaldsnøgle for dette materiale er: 03 02 02

Sikkerhedsdatablad

Yderligere data i sikkerhedsdatabladet i henhold til 91/155/EØF www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Sikkerhedsdatablade

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings- og anvendelsesinstruktioner vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egenskaber for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-06-04 / 28

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

Advarselshenvisninger

Læs identifikations- og produktoplysningerne før brug. Følg altid sædvanlige beskyttelsesforanstaltninger, selv når du arbejder med lav-emissionsprodukter. Biocidprodukter skal håndteres forsigtigt. Påføringsprocesser skal udføres inden for et indesluttet område, der er placeret på uigennemtrængelig hård ståplads, med bundtning for at forhindre afstrømning og et genvindingssystem på plads (f.eks. sump). Må ikke bruges i nærheden af vandveje. Lad ikke produktet komme ind i vandløb. Træbeskyttelsesmidler indeholder biocidholdige stoffer til beskyttelse af træ mod parasitter. De må kun bruges i henhold til instruktionerne og i tilladte anvendelsesområder. Misbrug kan være sundhedsskadeligt. Må ikke anvendes til træ, der har direkte kontakt med levnedsmidler eller foder. Må kun anvendes af kvalificerede virksomheder. Opbevaring af behandlet træ skal enten være under tag med et genvindingssystem (f.eks. sump) eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag og bundtet for at forhindre afstrømning med et genvindingssystem (f.eks. sump). Brug passende beskyttelsesbeklædning (overalls, handsker, fodtøj), når produktet påføres, og når du håndterer nybehandlet træ. Undgå overdreven forurening af overalls. Der skal bæres en beskyttende beklædning (mindst type 6, EN 13034).

Anbefaling vedrørende lagpåføring

Vi anbefaler ikke at bruge produktet i hvidlige, gennemsigtige farvesystemer såsom "opal hvid", da det kan forårsage gul misfarvning.

Grundregler

Træfugtigheden ved behandling med materialer fra Sikkens skal ligge på mellem 12 % og 15 %. Valget af træ, konstruktionen og de påførte lagtykkelser skal følge de aktuelle tekniske standarder. Alle vandrette flader skal være affaset med 15° og alle kanter skal udvise en runding med en radius på mindst 2 mm. Fuger og åbent træ skal være forseglet for at forhindre, at der trænger vand ind i konstruktionen. Underlaget skal være tørt, støv- og fedtfrit. Man skal ligeledes være opmærksom på valget og anvendelsen af laget, og især af farvenuancen. Mørktonede lag kan udendørs føre til en øget overfladetemperatur (op til 80 °C).

Beregnet til anvendelse i tekniske erhvervsvirksomheder. Anvendes udelukkende til systemopbygninger, som Sikkens Wood Coatings har anbefalet.

Bemærk

Den her anførte opbygning er et eksempel, andre opbygninger er mulige. Vær opmærksom på de passende Tekniske Datablade og bed konsulenten fra Sikkens Wood Coatings om en systemrådgivning, evt. på fabrikken. Alle fremmedstoffer (f.eks. spartelmasse, tape, tætningsmateriale, rengøringsmiddel osv.), som kommer i kontakt med opbygningen skal generelt kontrolleres af brugeren for kompatibilitet. Antiskummidlet WV 890 kan bruges mod skumdannelse under behandlingen. Med hensyn til doseringen henvises til det pågældende Tekniske Datablad.

Systemopbygning

Imprægnering	Cetol WP 567 BPD
Mellemlag	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Slutlag	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

Virkstoff

0,6 g/100 g Propinylbutylcarbamatjod 0,9 g/100 g Propiconazol 0,3 g/100 g Tebuconazol. Træbeskyttelsesmidler skal registreres i henhold til BPR. (BPR = biocidproduktforordningen). Aktivstofferne er anmeldt i henhold til retningslinje EU 528/2012 og svarer til specifikationen EN 599 mod Blåsplintsvampe og rådsvampe.

Anvendelsesmængde

vKontrollen fandt sted i anvendelsesmængderne: 120 - 160 ml/m² respektive 123 - 164 g/m² for træ i resistensklasserne 3-5

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings- og anvendelses- og vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egnethed for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-06-04 / 28

EMEA HQ

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

AN_204450_060919