

RUBBOL® WP 177 BPD 5278-706001

sikkens

WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse

Vandfortyndbar, hvid, brugsklar grunder (flydende træbeskyttelse) med beskyttelse mod blåsplint til bygningsdele i træ, udvendigt. Meget økonomisk og ingen bundfældning af pigment med formel MOP. - god flydeadfærd - god porefyldning - let at slibe

Farvenuance

Hvid (ved behandling mælkehvid, efter tørring hvid)

Bindemiddeltpe

Akryl-alkydharpiks-kombination

Densitet

ca. 1,01 kg/l

Emballage

5278-706001-200 - 20 L
5278-706001-650 - 120 L

Forarbejdning

Automatisk dypning, flowcoating, automatisk tunnelsprøjtning, manuel dypning. Påføringsmaskine Arbejdsviskositeten er ca. 11 sekunder i DIN-bæger 4 mm eller ca. 23 - 25 sekunder i ISO-bæger 3 mm ved 20 °C materialetemperatur.

Forbrug

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

Fortynding

Indstillet klar til brug. 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-anvisninger 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 egnetheder 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: 2024-02-01 / 8

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

Advarselshenvisninger

Før brug skal mærkningen og produktinformationen gennemlæses. Også ved arbejdet med lakker/lasurer med få eller ingen skadelige stoffer, skal de sædvanlige beskyttelsesforanstaltninger overholdes.

Sikker anvendelse af biocider.

Påføringen skal udføres i et lukket område på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag med inddæmning for at undgå spild, og en opsamlingsbeholder til genvinding skal være forhåndenværende (f.eks. bundkar).

Må ikke bruges i nærheden af søer, vandløb eller åbent vand. Væsken må ikke komme i søer, vandløb eller åbent vand. Træbeskyttelsesmidler indeholder biocide virkstoffor, som beskytter træet mod skadedyr. De må kun bruges iht. brugsanvisningen og kun i de tilladte anvendelsesområder. Misbrug kan føre til sundhedsskader.

Må ikke anvendes på træ, som kommer i direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer. Må kun anvendes af kvalificerede virksomheder.

Behandlet træ skal enten opbevares overdækket med et forhåndenværende genvindingssystem (f.eks. bundkar), eller på et hårdt underlag med inddæmning for at undgå spild med et forhåndenværende genvindingssystem (f.eks. bundkar).

Dypp- respektive lagerbassin: I metalbassiner anbefaler vi udelukkende brug af ikke-rustende stålplader f.eks. V2A, da der ellers er risiko for korrosion. Bær egnet beskyttelsesbeklædning (overtræksdragt, handsker, fodtøj) ved påføring af produktet og ved håndtering af nyligt behandlet træ. Undgå overdreven tilsmudsning af overtræksdragten. Beskyttelsesdragt (minimum type 6, EN 13034) skal bæres.

VOC-direktiv

EU-grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 50 g/l VOC.

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. Ved mange typer træ kan der på grund af de naturligt forekommende træindholdsstoffer opstå misfarvninger. Disse misfarvninger kan undgås ved anvendelse af en isolerende grundings- eller mellemlag. Mellemslibningen må først foretages efter den efterfølgende lagpåføring. Alle fremmedstoffer (f.eks. spartelmasse, tape, tætningsmateriale, rengøringsmiddel osv.), som kommer i kontakt med opbygningen skal generelt kontrolleres af brugeren for kompatibilitet. Antiskummidlet WV 880 kan bruges mod skumdannelse under behandlingen. Med hensyn til doseringen henvises til det pågældende Tekniske Datablad.

Systemopbygning

Grundning	Rubbol WP 177 BPD
Mellemlag	Rubbol WM 270 Cetol WM 6900-03
Slutlag	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

Virkstoffor

0,6 g/100 g jodpropinyl-butylcarbamat
Træbeskyttelse anmeldt til BPD og RAL; RAL dokument 1062 BAuA-registrerings-nr. N-40659
Virkstoffet er anmeldt iht. direktiv 98/8/EF og opfylder kravene til prøvningen EN 152.1 mod blåsplint.

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-anvisninger 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 egneheder 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, opphører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2024-02-01 / 8

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

AN_204450_060919