

Opis proizvoda		Vrijeme sušenja		
Waterborne, opaque, satin matt 1K midcoat and topcoat for wooden windows and doors, exterior and interior. - good flow - good weather resistance - very good scratch resistance - good hiding power - can also be applied as midcoat and topcoat, if required		Sušenje pri:	Standardna klima: 23 °C / 50% rel. vlaž.	Prisilno na 40 °C
Boja		Suh na prašinu	približno 60 minuta	približno 30 minuta
Bijela boja i boje RAL, Sikkens 5051 Color Concept i NCS. Različiti stupnjevi sjaja ostavljaju različite dojmove boja.		Može se brusiti	približno 4 sata	približno 60 minuta
Gloss levels		Može se obrađivati	približno 4 do 6 sata	približno 1 do 2 sata
		Sušenje		
		Sušenje materijala ovisi o debljini nanesenog sloja i može se produžiti u slučaju drva bogatih izvlačnim tvarima, kao i zbog hladnih, mokrih vremenskih uvjeta. Kod sušenja uvijek paziti na dostatno temperiranje i cirkulaciju zraka. Kod nepridržavanja uvjeta sušenja ne mogu se isključiti štete na premazu.		
RUBBOL® WF 3300-03-20	20	Čišćenje alata		
	20-B01	Odmah nakon uporabe s vodom i prema potrebi uz dodavanje uobičajenih sredstava za pranje posuđa u kućanstvima ili sa sredstvom ST 830.		
Vrsta veziva		Skladištenje		
Akriilat		Minimalni rok trajanja u originalnom neotvorenom pakiranju iznosi 2 godine; temperatura skladištenja od +5 °C do +30 °C. Nakon isteka roka trajanja proizvod još uvijek može biti spreman za obradu. Međutim, svojstva proizvoda mogu se razlikovati od „svježeg“ materijala. Stoga prerađivač mora posebno pažljivo nanositi materijal koji je bio predugo skladišten. Otvoreno pakiranje dobro zatvoriti! Skladištiti na hladnom mjestu bez smrzavanja.		
Baza pigmenta		Zbrinjavanje		
Titanov dioksid, kao i organski i anorganski pigmenti u boji		Za reciklažu predati samo pakiranja bez ostataka. Ostatak materijala zbrinuti u skladu s lokalnim propisima. Prikladan EU-ov ključni broj otpada za ovaj materijal je: 08 01 12 Obrada Prskanje		
Obrada		Sigurnosno-tehnički list		
Prskanje Debljina mokrog sloja: 1 x 150 µm Preporučuje se nanošenje boja u dvoslojnim strukturama.		Dodatni podaci u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Direktivom 91/155/EEZ www.sikkens-wood-coatings.com Preuzimanje sigurno-tehničkih listova		
Potrošnja				
približno 150 ml/m ² , ovisno o debljini nanesenog mokrog sloja po sloju premaza bez gubitaka prilikom prskanja				
Razrjeđivanje				
Spremno za uporabu. Prema potrebi s maks. 5 % vode.				
Temperatura obrade				
15 °C – 25 °C za podlogu, zrak i materijal pri približno 60 % rel. vlažnosti zraka				

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanica s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprijekornu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2025-03-10 / 35

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

AN_204450_060919

RUBBOL® WF 3300-03-20

Upozorenja

Prije uporabe uvijek pročitati oznake i informacije o proizvodu. Prilikom obrade lakova/lazura s niskom razinom emisija štetnih tvari također se treba pridržavati uobičajenih zaštitnih mjera.

HOS direktiva

Granična vrijednost EU za ovaj proizvod (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Ovaj proizvod sadržava maks. 35 g/l HOS.

Preporuka premaza

Prilikom premazivanja drva listača preporučujemo uporabu međupremaza koji zatvara pore. Za renovaciju upotrebljavati samo proizvode na bazi vode.

Osnovna pravila

Sadržaj vode u drvu prilikom primjene premaznih materijala tvrtke Sikken treba biti između 12 % i 15 %. Odabir drva, konstrukcija i debljina nanesenog sloja moraju odgovarati trenutnim tehničkim normama. Sve vodoravne površine moraju biti ukošene za 15°, a svi rubovi moraju imati zaobljenje polumjera od minimalno 2 mm. Fuge i otvoreno drvo poprečnog presjeka moraju biti zabrtvljeni kako bi se spriječio prodor vode u konstrukciju. Podloga mora biti suha, bez prašine i masnoće. Također je potrebno paziti na odabir i primjenu premaza, posebno na boju. Tamni premazi mogu izvana prouzročiti povećanje temperature površine (do 80 °C).

Namijenjeno za primjenu u tehničkim obrtima. Isključivo upotrebljavati u preporučenim sustavima koje je odobrila tvrtka Sikkens Wood Coatings.

Napomene

Ovdje je naveden ogledni primjer strukture premaza, moguće su i druge strukture. Obratite pozornost na odgovarajuće tehničke listove i zatražite savjetovanje o sustavima putem vašeg terenskog predstavnika tvrtke Sikken Woods ili u tvornici.

U slučaju nekih vrsta drva moguće su promjene boje zbog prirodnih sastojaka drva. One se mogu izbjeći uporabom izolacijskog temeljnog premaza i međupremaza.

Korisnici trebaju u pravilo provjeriti kompatibilnost svih stranih tijela (npr., lopatica, ljepljivih traka, brtvila, sredstva za čišćenje itd.) koja dolaze u dodir s premaznim sustavom.

Sustavi struktura

Impregnacija	Cetol WP 567 BPD
Temeljni premaz	Rubbol WP 194 Rubbol WP 151 Rubbol WP 180 Rubbol WP 193 / WP 198
Međupremaz	Rubbol WM 270
Završni premaz	Rubbol WF 3300-03-20

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanica s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprijekornu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2025-03-10 / 35

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

AN_204450_060919