

RUBBOL® SP 110

1328-700001-200

sikkens

WOOD COATINGS



Produktbeskrivning

Lösningemedelhaltig, vit grundlack för komponenter av lövträ och tall, ute och inne. - stabiliserande - träfuktighetsreglerande - isolerade egenskaper - hög fyllförmåga

Kulör

Vit

Bindemedelstyp

Alkydharts

Pigmentbas

Titandioxid

Densitet

Ca 1,2 - 1,3 kg/l

Förpackning

1328-700001-200 - 20 L

Bearbetning

Doppning, strykning Bearbetningsviskositeten är ca 13 sekunder i DIN-behållare 4 mm resp. ca 38-44 sekunder i ISO-behållare 3 mm vid 20 °C materialtemperatur.

Förbrukning

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

Förtunnare

Justera bearbetningsviskositeten med ST 825.

Appliceringstemperatur

+5 - 30 °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 2 timmar	ca 60 minuter
Slipbar	Ca 18 timmar	Ca 6 - 8 timmar
Bearbetningsbar	Vid doppgrundmålning bearbetningsbar efter ca 24 timmar, vid strykning tidigast efter 3 dagar.	Vid doppgrundmålning bearbetningsbar efter ca 8 - 10 timmar, vid strykning tidigast efter 24 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

Med förtunningsmedel ST 825 eller lacknafta.

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 hand om enligt de lokala föreskrifterna eller enligt EU-avfallsförteckningen: 08 01 11.

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: 2021-12-29 / 3

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

Varning

Före användning, läs etiketten och produktinformationen. Även vid arbete med lacker/lasyrer som har låga utsläpp bör vanliga skyddsåtgärder vidtas.

Får inte användas för trä som har direkt kontakt med mat eller mat beredning. Vätskan får inte nå vattnet. Träskyddsmedel innehåller biocidämnen som skyddar träet från skador. Produkten får endast användas i enlighet med instruktionerna och i godkända arbetsområden. Missbruk kan leda till miljö- och hälsorisker.

När denna produkt är finfördelad finns det risk att den självantänds på grund av dess bindemedelstyp. Torkat lackdamm (sprutdimma) och tunna avlagringsskikt kan antändas och ska därför genast tas bort. Vid rengöringen ska man se till att upplösta avlagringar och förbrukat putsmaterial samlas ihop i förslutningsbara, ej brännbara behållare. Efter rengöringen ska avfallsbehållaren förslutas lufttätt.

VOC-direktiv

EU-gränsvärde för denna produkt (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Denna produkt innehåller max. 675 g/l VOC.

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).

Hos många träslag kan det uppstå missfärgningar på grund av naturligt tillgängliga hartsämnen. Detta kan undvikas genom att man applicerar en isolerande grund- och mellanlack.

Systemuppbyggnad

Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Grundlackering	Rubbol SP 110
Mellanlack	Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02
Toppfärg	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

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.

Givetsvis 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: 2021-12-29 / 3

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2