

Conseal Touch-Up

Produktbeskrivning

Är en enkomponent fysikaliskt torkande akryfärg. Har en matt yta. Är en produkt av tjockfilmstyp. Snabbtorkande. Kan användas direkt på metall. Används som täckfärg i atmosfärisk miljö. Kan appliceras vid temperaturer under noll grader.

Användningsområde

Rostskydd:

Rekommenderas för raffinaderier, kraftverk, broar och byggnader. Lämplig för ett stort urval av industriella konstruktioner.

Godkännanden och certifikat

Spannmål, Newcastle Occupational Health

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Kulör

enligt färgkarta och Multicolor Industri brytsystem (MCI)

Produktdata

| Egenskap | Test/Standard | Beskrivning |
|------------------|--|-------------|
| Volymtorrhalt | ISO 3233 | 49 ± 2 % |
| Glans (GU 60 °) | ISO 2813 | matt (0-35) |
| Flampunkt | ISO 3679 Method 1 | 25 °C |
| Densitet | kalkylerad | 1.2 kg/l |
| VOC-US/Hong Kong | US EPA metod 24 (testad) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 463 g/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (teoretisk) | 470 g/l |

De angivna egenskaperna är typiska för fabrikstillverkade färger, mindre variationer kan förekomma beroende av kulör.

Glans beskrivning: Enligt Jotun Performance Coatings' definition.

Filmtjocklek per skikt

Rekommenderad specificerad omfattning

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Torr skiktjocklek | 75 - 120 μm |
| Våt skiktjocklek | 150 - 245 μm |
| Teoretisk sträckförmåga | 6.5 - 4.1 m ² /l |

Förbehandling

Sammanfattning förbehandling

| Underlag | Förbehandling | |
|------------------------------------|---|---|
| | Minimum | Rekommenderad |
| Målade ytor | Ytan skall bestå av ren, torr och oskadad primer som är kompatibel | Ytan skall bestå av ren, torr och oskadad primer som är kompatibel |
| Kolstål | St 2 (ISO 8501-1) | Sa 2½ (ISO 8501-1) |
| Stål som behandlats med shopprimer | Ren, torr och oskadad shopprimer (ISO 12944-4 5.4) | Sa 2 (ISO 8501-1) |
| Aluminium | Ytan skall hand- eller maskinbearbetas med ett icke metalliskt media eller fiberdiskmaskin alternativt för hand med fiberkloss som åstadkommer en bra ytstruktur. | Rengöring motsvarande beskrivningen av Sa 1 (ISO8501-1) |
| Galvaniserad stål | Ytan ska vara ren, torr samt ha en grov och matt profil. | Svepblästring med ett icke metalliskt blästermedel som ger en ren enhetlig ruff ytprofil. |

Applicering

Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

- Spruta: Om luftfri spruta används måste färgen spädas 5-10%.
- Pensel: Använd lämplig borste. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.
- Roller: Kan användas, men rekommenderas inte, som första strykning på bär metall. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.

Produktblandning

Enkomponent

Förtunning/Rengöringsmedel

Förtunning: Jotun Thinner No. 7

Riktlinjer vid högtryckssprutning

Munstyckets diameter (inch/1000): 17-23

Färgtryck (minimum): 150 bar/2100 psi

Tork- och härdningstid

| Underlagets temperatur | -5 °C | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Torr för beröring | 30 min | 20 min | 17 min | 15 min | 10 min | 10 min |
| Torr för beträdande | 20 h | 20 h | 17 h | 11 h | 10 h | 6 h |
| Övermålningsintervall, minimum | 4 h | 4 h | 3 h | 2.5 h | 2 h | 1.5 h |

För maximal övermålningsintervall, refereras till Application Guide (AG) för denna produkt.

Tork- och härdningstider är fastställda under kontrollerade temperaturer med en relativ fuktighet under 85% samt inom produktens rekommenderade skiktjocklek.

Torr för beröring: Färgen har torkat färdigt då den inte längre får märken efter tryck av ett finger eller liknande.

Torr för beträdande: Minimum tid innan beläggningen tål normal gångtrafik utan permanenta märken, avtryck eller andra fysiska skador.

Torr för övermålning, minimum: Den kortast rekommenderade tiden innan nästa skikt kan appliceras.

Värmebeständighet

| | Temperatur | |
|-------------------|--------------|--------|
| | Kontinuerlig | Högsta |
| Torr, atmosfärisk | 60 °C | - |

Det torra färgskiktet blir gradvis mjukare då temperaturen ökar. En korrekt rutin för användning och stapling måste upprättas som anpassas efter de miljömässiga förutsättningarna. De rostskyddande egenskaperna påverkas inte.

Produktkompatibilitet

Beroende på exponering av färgsystemet, kan olika primers och täckfärger användas i kombination med denna produkt. Några exempel finns beskrivna nedan. Kontakta Jotun för specifika systemförslag.

Föregående skikt: akryl, epoxi, zinkepoxi, shop primer

Efterföljande skikt: akryl

Emballage (standard)

| | Volym (liter) | Förpackningsstorlek (liter) |
|------------------|------------------|--------------------------------|
| Conseal Touch-Up | 5 / 20 | 5 / 20 |

Angiven volym avser fabriksstillverkade kulörer. Notera att det förekommer variationer i förpackningsstorlekar beroende på nationella föreskrifter.

Lagring

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser i ett torrt och svalt utrymme med god ventilation och hållas borta från värmekälla eller låga. Burkarna måste hållas väl tillslutna. Hanteras varsamt.

Hållbarhet vid 23 °C

Conseal Touch-Up 48 månad(er)

I vissa länder kan den lagringsbeständigheten vara kortare på grund av nationell lagstiftning. Ovanstående är minimum lagringsbeständighet, därefter bedöms den utifrån att den har kontrollerats.

Varning

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk. Applicerare och användare ska vara utbildade och ha förutsättningar att blanda och applicera färgen i enlighet med Jotuns rekommendationer. Applicerare och användare ska ha tillgång till korrekt personlig skyddsutrustning då produkten används. De här rekommendationerna är baserade på tillgänglig kunskap om produkten. Eventuella avvikelser ska meddelas till ansvarig representant för Jotun för godkännande innan arbetet får fortsätta.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera de säkerhetsföreskrifter som finns angivna på förpackningen. Används under väl ventilerade förhållanden. Andas inte in sprutdimma. Undvik hudkontakt. Färgstänk på huden skall omgående avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel, tvål och vatten. Ögonen bör sköljas rikligt med vatten och läkare skall kontaktas.

Kulöravvikelse

I vissa fall kan produkter som huvudsakligen är avsedda att användas som grundfärg eller antifouling ha mindre färgnyanser från sats till sats. Liknande produkter och epoxibaserade produkter som används som slutstryk kan eventuellt krita när de utsätts för solljus och förvittring.

Färg- och bibehållen glans på slutstryk kan variera beroende på typ av färg, exponeringsmiljö som t.ex, temperatur & UV-intensitet, appliceringskvalitet och vilken typ av generisk färg. Kontakta ditt lokala Jotun-kontor för mer information.

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United Kingdom) som är giltig.
