

SEALER SF använder den nya gröna kemin för ytbehandling av produktionsformar som är både säkert och miljövänligt. En **NANO** utvecklad Polymer utan några föroreningar, lukt eller utsläpp, förlänger produktionscykeln i dina formar och skyddar dem och produktytor från slitage och skador. Tillsammans med Zyvox vattenbaserade släppmedelsprodukter kommer **SEALER SF** att öka produktionskapaciteten och samtidigt förbättra säkerheten på arbetsplatsen. Produkten kräver ingen speciell hantering, lagring, transport eller kostsamma skyddsutrustningar och rökutsugningssystem.

Fördelar

- Slitstarkt formskydd
- Inga föroreningar
- Termiskt stabilitet till 750°F (399°C)
- Inga CFC's, VOC's eller ODC's
- Applicering i rumstemperatur
- Inte brandfarligt och luktfritt
- Snabb applicering i rumstemperatur
- Problemfri frakt, lagring och hantering

Formförberedelser

Innan appliceringen av **SEALER SF** måste all tidigare ytbehandling tas bort. Rengöringsprocessen skall ge en formyta fri från rester av vaxer, fetter eller oljor. För polyester formar använd Zyvox Surface Cleaner eller WaterClean och för epoxiformar använd Surface Cleaner, WaterClean eller Fresh Start.

Säkerhetsdatablad

Alla säkerhetsdatablad kan beställas från oss och de flesta finns även tillgängliga på vår hemsida.

Applicering

SEALER SF appliceras med en ren trasa enkelt enligt torka på / torka av tekniken. Applicera 4 lager med **SEALER SF** enligt följande anvisning:

1. Applicera **SEALER SF** med en ren luddfri bomullstrasa eller pappersduk.
2. Torka ut produkten på formytan, använd en 0°, 90° teknik som täcker ytan 4 gånger.
3. Fortsätt torka tills formytan är täckt med en våt tunn film av produkten. Om formen är stor, jobba på mindre sektioner i taget (tex. 0,5 – 1,0 m²).
4. Medan ytan fortfarande är våt, torka den torr med en ny ren trasa eller pappersduk.
5. Låt nu härda vid rumstemperatur i minst 15 minuter. Alla synliga torkränder kan avlägsnas genom gnuggning vid nästa applicering.
6. Applicera normalt 4 lager. Men – gamla, porösa och slitna formar kan kräva flera lager med förseglare.
7. Låt nu härda vid rumstemperatur i minst 30 minuter innan applicering av släppmedel.

Förvaring och lagring

Förvara produkten mellan 5°C och 30°C (41°F och 86°F). Hållbarheten är 18 månader från tillverkningsdatum, i oöppnad originalbehållare, i öppnad behållare 60 dagar. Produkten skall förvaras i originalbehållare och kapsyl eller lock sättas på omedelbart efter dosering. Efter att produkten öppnats skall den fortsatt lagras på rätt sätt.

WARNING: punktera aldrig någon Zyvox behållare.

ZYVAX is ISO 9001:2000 and AS9100:2004 Rev. B

Kontaktinformation

För tilläggsinformation vänligen kontakta: **B. Roos Teknik ab, Box 7083, 187 12 TÄBY**
Tel: 070-516 82 90, Fax: 08-756 78 26
e-mail: info@brteknik.com alt. br@brteknik.com