

BeePro^{BV}



**De oplossing
voor al uw stofproblemen**

Bekijk alle voordelen van stofreductie met BeeFoam

beepro-bv.com



tevreden klanten



kwaliteit



expertise



duurzaam

Wie is BeePro BV?

BeePro BV biedt producten en diensten aan voor industrieën die minder schadelijke stoffen willen uitstoten. Wij zijn gespecialiseerd in stofbestrijding, afzuiging en inductiescheiding.

BeePro BV werkt onder andere met BeeFoam: een biologisch afbreekbaar middel tegen stofverspreiding.

Een gratis demo op locatie!

Ervaar de effecten van BeeFoam binnen uw eigen bedrijf. Wij komen graag bij u langs om een gratis demonstratie te geven, waarbij we u inzicht bieden in de resultaten.

Vraag uw vrijblijvende demo aan op www.beepro-bv.com.

BeeFoam reduceert stof op lange termijn, zonder te veel vocht te gebruiken

Stof wordt veelal onderdrukt met alleen water. De grootste nadelen hiervan: afzuiginstallaties raken beschadigd en het milieu wordt ernstig belast. BeeFoam is een product van BeePro BV dat stofverspreiding tegengaat.

BeeFoam is biologisch afbreekbaar schuim dat ontstaat door de juiste verhoudingen lucht en water bij elkaar te voegen. Het schuim bindt zich aan het stof, waardoor het zwaarder wordt en gaat liggen.

Voor wie is BeeFoam?

BeeFoam wordt nationaal en internationaal ingezet in de (staal)industrie, koolmijnen, steengroeven en andere branches.

Implementatie in uw organisatie binnen één werkdag

Wanneer wij een gratis demo uitvoeren, laten wij in een dagdeel zien wat BeePro voor uw organisatie kan betekenen. Bent u enthousiast? Binnen één werkdag is BeeFoam volledig geïmplementeerd in uw werkproces.



De meest voorkomende gevolgen van overmatige stofproductie:

- ⚠ Gezondheidsrisico's bij werknemers
- ⚠ Risico op stofexplosies en brand
- ⚠ Schade aan apparatuur
- ⚠ Klachten uit de woonomgeving
- ⚠ Slecht zicht en gevaarlijke situaties

Stofbestrijding met BeeFoam:

- ✓ Stofvrije omgeving
- ✓ Geen stofkapjes, overdruk en afzuiging meer nodig
- ✓ Minder slijtage van machines
- ✓ Eenvoudig toe te dienen
- ✓ Minder vochtig eindproduct
- ✓ Biologisch afbreekbaar
- ✓ Betere werkomgeving

