

# BIOFA 3760

## GRONDLAAG VOOR STONE OIL

Voor : BINNEN / Fase : OLIEACHTIG

### **SAMENSTELLING**

Minerale extracten, sojaolie, colofoniumharsester, ricinusolie, microwas, zinkoxide, cobaltoctoaat-, zirconium-, mangaanes- en calciumsiccatieven, butanooxime.

### **EIGENSCHAPPEN**

Grondlaag voor sterk zuigende, minerale ondergronden of onregelmatige absorberende ondergronden binnenshuis zoals beton, deklaag in cement of watervrije deklaag, gebakken tegels of andere natuurstenen. Voedt de sterk zuigende ondergronden en versterkt broze ondergronden.

Niet van toepassing bij zwak absorberende ondergronden.

Kan aangekleurd worden met kleurconcentraten voor minerale olie of volgens RAL en NCS referenties.

### **Opgelet :**

Gebruik niet enkel het Kleurconcentraat wit ref BIOFA 2101.

Wanneer de Grondlaag gekleurd wordt, breng dan tevens een eerste laag STONE OIL BIOFA 2100 aan in dezelfde kleur en eindig met een kleurloze laag STONE OIL.

### **TOEPASSING**

#### **1- Voorbereiding van de ondergrond**

De ondergrond dient schoon te zijn, stof- en vetvrij en voorbereid volgens de regels van de kunst.

De zuurtegraad van de ondergrond neutraliseren en goed laten drogen ( vochtigheidsgraad < 1,5 % voor chape en beton en < 0,5 % voor watervrije chapes, volgens Carbide methode). Het opschuren en ontstoffen moet uitgevoerd worden volgens de aanbevelingen van de fabrikant. De temperatuur van de ondergrond mag niet lager zijn dan 16°C.

Bij toepassing op een vloer met vloerverwarming, dient deze voorafgaandelijk en geleidelijk opgestart te worden. Laat deze vervolgens, gedurende 3 dagen op zijn maximale temperatuur staan. De verwarming 24 uur afzetten voor het aanbrengen van de grondlaag (of op minimumstand in de winter). De verwarming geleidelijkaan weer opzetten (5° per dag) en dit van 72 uur na het aanbrengen van de laatste laag olie.

#### **2- Toepassing**

Breng 1 enkele regelmatige en kruislingse laag aan met rol met korte haren. Werk snel. Verwijder niet ingedrongen olie. Voor grote oppervlakken is het aangewezen om met meerderen te werken.

Afwerken met een laag STONE OIL BIOFA 2100.

**Opgelet: op watervrije deklaag of sterk absorberende ondergronden, gebruik enkel deze Grondlaag ref 3760 en Stone Oil ref 2100 aangekleurd.** Een niet aangekleurde olie kan op

deze ondergronden een onregelmatig aspect vormen. (vlekken, wolkeffecten, ...)

**Belangrijk: deze grondlaag moet niet filmogeen worden. Dit zou hechtingsproblemen kunnen veroorzaken voor de eindlaag.**

**Voer een test uit.**

**Tijdens het toepassen en het drogen, de lokalen goed verluchten en ventileren.**

#### **3- Schoonmaak van het materiaal**

Onmiddellijk na gebruik met VERDUNNER BIOFA 0500.

#### **DROOGTIJD**

Overschilderbaar na 24 uur ( 20°C / 50-55% vochtigheidsgraad ). Lagere temperaturen, een hogere vochtigheidsgraad, een koude ondergrond of een alkanisch bezinksel in de ondergrond kunnen de droogtijd beïnvloeden.

#### **VERBRUIK - RENDEMENT**

Afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond:

Verbruik: 80 tot 120 ml/m<sup>2</sup>

Rendement: 8 tot 12 m<sup>2</sup>/liter per laag.

#### **BEWARING**

Droog en koel bewaren. Vorstvrij. Bij reeds geopende verpakkingen kan er een vlies ontstaan. Sluit de verpakking hermetisch of giet over in een kleinere verpakking.

#### **VERPAKKING**

750 ml, 2,5 L, 10 L

#### **VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Verwijderd houden van elke warmtebron. Gedrenkte doeken laten drogen, verwijderd van elke warmtebron (gevaar voor zelfontbranding), of ophangen na gedrenkt te hebben in water. Schadelijk voor waterorganismen. **Ook natuurlijke producten dienen buiten het bereik van kinderen te worden gehouden.** Dampen niet inademen. De lokalen goed ventileren. Niet in de natuur gooien. Raadpleeg de veiligheidsfiche. Bevat cobaltoctoaat en butanooxime. Kan een allergische reactie veroorzaken. Gebruik handschoenen.

Er kan zich aanvankelijk even een typische geur verspreiden, toe te schrijven aan het gebruik van natuurlijke grondstoffen

#### **RECYCLAGE**

Overschotten niet in de riolering gieten: laten opdrogen. Opgedroogde overschotten kunnen gemakkelijk gerecycleerd worden samen met het huisvuil.

Breng lege verpakkingen en niet opgedroogde resten naar het containerpark.

Recyclage: vloeibaar afval EAK 080111

*De in dit document beschreven producten werden ontworpen om te beantwoorden aan welomschreven functies zoals hierboven vermeld. De raadgevingen hebben slechts een indicatieve waarde, de gebruiksomstandigheden dienen conform te zijn met de geldende normen. Elke toepassing die niet expliciet vermeld is in onderhavig document, dient voorafgaand aan de uitvoering der werken het voorwerp uit te maken van een consultatie en een schriftelijk bindend akkoord van BIOBAT BVBA. De in deze fiche aangebrachte inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en zijn het resultaat van test waarbij de objectiviteit voorop staat. Rekening houdend met de voortschrijdende technische evoluties, is ons cliënteel er toe gehouden om de geldigheid van deze fiche na te trekken bij onze diensten, dan wel of deze werd vervangen door een recente editie.*