

BIOFA 3045

FIXATIEF VOOR SILICAATVERF

Voor : BINNEN / Fase : WATERACHTIG

EIGENSCHAPPEN

Het Fixatief BIOFA 3045 is een product klaar voor gebruik en wordt gebruikt als grondlaag voor silicaatverven BIOFA alsook voor het verdunnen van deze verven. Het verzadigt en fixeert poederige ondergronden.

SAMENSTELLING

Water, kaliwaterglas, pure acrylaatdispersie, organische ammoniumverbinding, anionische tenside van kokosvet, vetzuurpolyetherderivaat.

TOEPASSING

1. Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond dient poreus, schoon en vast te zijn. Geschikt voor alle minerale ondergronden zoals, cement, beton, kalkpleister, plaaster, pleisterplaten, ...

Verwijder oude latex, olie of synthetische verven. Reinig oude minerale verven en verwijder loszittende delen.

Beschadigde oppervlakken (crepi, microscheurtjes, ...) herstellen met een minerale pleister. Sporen van kristallisatie van bakstenen of beton neutraliseren of mechanisch verwijderen.

Respecteer de droogtijden (stukwerk: 10 dagen, beton: 30 dagen)

Opgelet: Muren waarvan het behangpapier verwijderd werd, lichtjes opschuren (korrel 60 à 100) en ontstoffen, nadien reinigen met een vochtige doek (lauw water). Na 24 uur, behandelen met Fixatief BIOFA 3045.

Resten van behangselijm kunnen hechtingsproblemen veroorzaken.

Niet gebruiken bij een temperatuur lager dan 5°C. De lokalen goed ventileren tijdens en na het toepassen.

Belangrijk: Het is mogelijk, bij behandeling van verschillende ondergronden met microporeuse verven, dat vlekken zoals nicotine, lignine, roet, e.d. doorkomen na geschilderd te hebben. Het is dus aangewezen om een voorafgaandelijke test uit te voeren.

Opgelet: zeer alkalisch product, vermijdt spatten op verniste of gelakte oppervlakken, natuurstenen, synthetische materies, aluminium, glas, ...Indien dit toch gebeurt

onmiddellijk overvloedig spoelen met helder water.

Koel en vorstvrij bewaren.

Ook natuurlijke producten dienen buiten het bereik van kinderen te worden gehouden.

Bij gebruik met pistool: de nevel niet inademen.

Resten niet in de riolering gieten: laten opdrogen.

2.Toepassing :

Als grondlaag, aanbrengen met rol, borstel of pistool. Niet gebruiken bij minder dan 5°C. Waterverdunbaar.

Als verdunning voor BIOFA 3046, 3051, 3055, 3056 : 5 tot 10%

3. Schoonmaak van het materiaal

Onmiddellijk schoonmaken met NAPONA BIOFA 2090 (aangelend), naspoelen met helder water. Vlekken kunnen verwijderd worden met NATOLE BIOFA 4060.

DROOGTIJD

Overschilderbaar na 4 uur. (20°C / 50-55% vochtigheidsgraad).

VERBRUIK

10 m²/l per laag, normale poreusheid van de ondergrond.

BEWARING

Koel en vorstvrij bewaren. Reeds geopende verpakking zo snel mogelijk opgebruiken. Niet geopende verpakkingen zijn minstens één jaar houdbaar.

VERPAKKING

1L, 5L of 20L.

RECYCLAGE

Overschotten niet in de riolering gieten: laten opdrogen. De opgedroogde overschotten kunnen gemakkelijk gerecycleerd worden. Composteerbaar.

Breng lege verpakkingen en niet opgedroogde resten naar het containerpark.

Afvalcode 08 01 12

VOC EU –max (cat.A/e) : 50 g/L (2007)

BIOFA 3045 bevat max.0g/L VOC

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.