

BIOFA 2100 STONE OIL voor beton en minerale ondergrond

Voor: BINNEN / Fase: OLIEACHTIG

SAMENSTELLING

Alifatische koolwaterstoffen, ricineenolie, saffloerolie, colofoniumharsester, kiezelzuur, microwas, montmorilloniet, cobalt-, zirconium- en mangaan-octaata drogers, antioxidanten.

EIGENSCHAPPEN

Satijnafwerking, hoge weerstand tegen slijtage, respecteert het karakter en de structuur van de ondergrond, waterafstotend, niet filmvormend.

Opgelet: Helder ondergronden (terrazzo, lichte natuursteen) voeg 10% UV filter toe om vergeling tegen te gaan.

Op chapes en beton wordt aangeraden de STONE OIL aan te kleuren. Bij donkere natuursteen, cotto mag kleurloze olie gebruikt worden.

Verkrijgbaar volgens RAL en NCS kleurcodes.

TOEPASSINGSGBIED

Alle minerale ondergronden, beton, graniet, tegels en natuurstenen binnenshuis.

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 met korrel 60 en ontstoffen moet uitgevoerd worden volgens de aanbevelingen van de fabrikant. De temperatuur van de ondergrond mag niet lager zijn dan 16°C.

Opgelet: oppervlakken met voegen, terracottategels, gebakken tegels, tegels en andere poreuze en absorberende ondergronden dienen bij voorkeur 1 à 2 lagen BIOFA GRONDLAAG 3755 te krijgen.

Watervrije chapes en andere gelijkaardige sterk absorberende ondergronden dienen voorafgaandelijk behandeld te worden met 2 lagen GRONDLAAG VOOR STONE OIL BIOFA 3760.

Weinig poreuze ondergronden mogen meteen met STONE OIL BIOFA 2100 behandeld worden.

Opmerkingen bij vloerverwarming: bij nieuwe vloeren, eerst 3 dagen verwarmen dan verwarming afzetten en 24 uur wachten vooraleer de eerste laag aan te brengen. 72 uur na de laatste laag mag de verwarming opnieuw aan (verwarm met 5°C per 24 uur, max 30°C temperatuur van het water).

TOEPASSING

STONE OIL wordt in 3 lagen aangebracht met een rol met korte haren. De ondergronden voorzien van 1 laag GRONDLAAG hebben voldoende aan 2 lagen STONE OIL. Ondergronden voorzien van 2 lagen GRONDLAAG hebben voldoende aan 1 laag STONE OIL. Op niet of nauwelijks absorberende ondergronden zoals marmer of arduin: breng 2 dunne lagen STONE OIL aan en eventueel droogpolieren. opgelet: watervrije chapes zijn niet bestand tegen water, voorzie een voldoende laag STONE OIL.

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.

Een test is aangewezen.

Belangrijk: tijdens het toepassen en het drogen, de lokalen goed verluchten en ventileren.

DROOGTIJD

Overschilderbaar na 16 à 24 uur. Vloeren mogen na 3 dagen voorzichtig bewandeld worden. De optimale weerstand wordt bekomen na 7 tot 14 dagen. (20°C / 50-55% vochtigheidsgraad).

VERBRUIK - RENDEMENT

Afhankelijk van de ondergrond

Verbruik: 80 à 120 ml/m² voor de eerste laag.

60 à 100 ml/m² voor elke volgende laag.

Rendement: 8 à 16 m²/liter per laag.

ONDERHOUD

Met een neutral zeep BIOFA 4010 NACASA.

SCHOONMAAK VAN HET MATERIAAL

Met verdunner BIOFA 0500 onmiddellijk na gebruik.

BEWARING

Droog en koel bewaren. Verwijder het vlies dat mogelijks ontstaat bij reeds geopende verpakkingen. Sluit de verpakking hermetisch.

VERPAKKING

750ml, 2,5 L, 10 L, 30 L

VEILIGHEIDVOORSCHRIFTEN

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

Dampen en spuitnevel niet inademen.

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

VOC EU-max. (cat. A/e) : 500 g/L (2007)

2100 bevat max. 490 g/L