

HULPSTOFFEN

SIKA®-1

fles à 1 kg
can à 10 kg



TOEPASSINGSGBIEDEN*

- Een hulpstof voor waterdichte wand- en gevelpleisters, mortels voor kelders en badkamers en metsel- en voegspecies
- Woningbouw: toiletten, badkamers en kelders

VOORDELEN

- Sika®-1 bevat waterafstotende en poriëndichtende werkzame stoffen
- Poriën en capillairen worden gedicht, waardoor een zeer goede en blijvende waterdichtheid wordt bereikt

MENGVERHOUDING

1 Volumedeel Sika®-1 met 10 volumedelen aanmaakwater mengen.

Bij toepassing van (zeer) nat zand kan het nodig zijn, dat de verhouding Sika®-1 : water wordt teruggebracht tot maximaal 1 : 6-8 volumedelen.

SIKA®-4 A

fles à 1 kg
can à 5 & 10 kg



TOEPASSINGSGBIEDEN*

Sika®-4 A is universeel te gebruiken:

- Voor het vervaardigen van een snel uithardende mortel voor o.a. montagewerken
- Afdichten van watervoerende scheuren, gaten, holtes en van steenachtige ondergronden of betonnen oppervlakken
- Stoppen van het lekken van water in tunnels (creëren van een droge omgeving voordat de definitieve afdichting wordt aangebracht)

VOORDELEN

- De toepassing van Sika®-4 A zorgt voor een snellere afbinding en doorharding van cement
- Afhankelijk van het type cement, ondergrond-, lucht- en watertemperatuur zijn afwijkingen in de afbindtijd mogelijk. Normaal begint de afbindtijd na 15 - 50 seconden

MENGVERHOUDING

Sika®-4 A verhouding al naar gelang cementsoort, temperatuur en waterdruk, in volumeverhouding Sika®-4 A : water tussen 1 : 1 tot 1 : 4.

Verhouding aanmaakvloestof : cement = ca. 1 : 3.

Niet meer Sika®-4 A naderhand aan het cementdeeg toevoegen.

SIKA® VISCOBOND®

can à 2, 5 & 10 ltr



TOEPASSINGSGBIEDEN*

4 in 1: Hechtmiddel – waterweringhulpstof

(CE-gecertificeerd) – plastificeerder – sterkteverbeteraar

- Hechtmiddel, aan te brengen voor het storten van zandcementdekvloeren en egalisiemortels
- Vochtbestendig maken van pleisterwerk en coatings met verbeterde hechting en minder scheurvorming (ook geschikt voor pleisters op basis van gips of kalk)
- Hogesterkte vloermortels met minder stofvorming en hoge water- en slijtweerstand
- Metselspecie en voegmortel voor aangetast metselwerk

VOORDELEN

- Geconcentreerde hoogwaardige samenstelling
- Verhoogde hechtsterkte – uitstekende hechting, zelfs op gladde ondergronden
- Beduidend betere verwerkbaarheid
- Verminderde scheurvorming tijdens uitharding van de mortel
- Verhoogde weerstand tegen vorstschade
- Verbeterde sterkte, elasticiteit en reductie van de doordringbaarheid van water
- Verbeterd de chemische weerstand van mortel en beton

MENGVERHOUDING

Verdun 1 deel Sika® ViscoBond® met 3 delen schoon water voor het verkrijgen van de aanmaakvloestof.

Voorstrijk: 1 volumedeel Sika® ViscoBond® met 2 à 3 delen aanmaakwater mengen.**

Aanbrandlaag: 2 ltr Sika® ViscoBond® mengen met 4 ltr aanmaakwater en 15 kg egalisiemortel = ca. 15 m².**

* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad

** nat in nat toepassen

HULPSTOFFEN

SIKA® SEPAROL W-320

can à 5 & 20 ltr



TOEPASSINGSGEBIEDEN*

Sika® Separol® W-320 kan toegepast worden op de bouwplaats of in de prefab industrie.

Speciaal ontwikkeld voor gebruik op:

- Gladde niet-zuigende bekisting
- Zuigende bekisting
- Verwarmde bekisting (tot +70°C)

Sika® Separol® W-320 is ook geschikt voor: geprofileerde bekisting

VOORDELEN

- Eenvoudige en precieze ontkisting van het verharde beton en andere cementgebonden producten
- Goede vloeï na verspuiten
- Uitstekende 'hecht' eigenschappen op bekistingsmateriaal
- Zeer poriënverdringend (gietgallen)
- Geeft geen brandbare damp
- Geen harsvorming
- Vermindert 'stof' resten op bekisting
- Geen reductie van de betonkwaliteit aan het oppervlak
- Bescherming van de metalen bekisting tegen vroegtijdige veroudering

MENGVERHOUDING

Sika® Separol® W-320 is een kant-en-klaar product.

Niet verdunnen met water of andere materialen.

SIKACIM® COLOR S

voorgedoseerde potjes



TOEPASSINGSGEBIEDEN*

- Kleuren van cementgebonden mortels, beton, raaplagen en dekvloeren
- Alle soorten van decoratieve beton en mortels
- De kleuring van vulmiddel zowel op kalk- als op gipsbasis

KLEUREN

zwart, rood, oker, geel en blauw

VOORDELEN

- Synthetische kleurstof op basis van minerale oxiden
- Heeft geen invloed op andere Sika hulpstoffen
- Heeft geen invloed op bindtijd c.q. uitharding
- Goede UV-bestendigheid

MENGVERHOUDING

Max. 1/2 potje per 25 kg bindmiddel (cement, kalk, gips), mengen in de droge mortel.

Vooraf testen wordt altijd aanbevolen.

De dosering van de kleurstof SikaCim® Color S kan worden aangepast op basis van volgende eisen: - gewenste kleurtint - kleur en dosering van de verschillende composieten.

* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad