

SIKA® ANCHORFIX®



Sika® AnchorFix®-1

EIGENSCHAPPEN

- Snelhardend
- Kan worden toegepast met standaard kitpistool
- Kan worden gebruikt bij lage temperaturen
- Hoge belastingscapaciteit
- Styreenvrij
- Reukarm
- Voldoet aan ETAG 001

TOEPASSINGSGBIEDEN*

- Betonwapening
- Staven met schroefdraad
- Beton, hol en massief metselwerk



Het **Sika® AnchorFix®** assortiment verankeringslijmen, verkrijgbaar bij de professionele bouwmarkten, is geschikt voor de uitvoering van fixaties en verankeringen waarbij een doeltreffend eindresultaat is vereist.*

De **Sika® AnchorFix®-1** is een universeel toepasbare verankeringslijm voor beton, steen, metselwerk en natuursteen. De verankeringslijm is snelhardend en o.a. bruikbaar voor verankeringen in holle bakstenen en bij lage temperaturen. Styreenvrij en kan worden aangebracht met een standaard kitpistool.

De **Sika® AnchorFix®-3+** is een krimpvrije epoxy verankeringslijm, geschikt voor het verankeren van wapening in nieuwe bouwconstructies, renovatie en verankering van steunen voor buizen en apparatuur. Kan o.a. worden gebruikt in hout en vochtig beton en zakt niet uit.



Sika® AnchorFix®-3+

EIGENSCHAPPEN

- Kan worden gebruikt op vochtige ondergronden en bij vochtige omstandigheden
- Hoge belastingscapaciteit
- Zakt niet uit, ook niet boven het hoofd
- Styreenvrij
- Uitstekende hechting op de ondergrond
- Krimprijke uitharding

TOEPASSINGSGBIEDEN*

- Verankering van wapening in nieuwe bouwconstructies en renovatie
- Verankering en deuvels in voorgestorte elementen. Mechanische en elektrische installaties
- Verankering van steunen voor buizen en apparatuur

Let op: lange open tijd

Geperforeerde pluggen voor holle ruimten



Afmeting in mm ø Boor in mm

12 ø x 50	12
15 ø x 85	15
15 ø x 130	15
20 ø x 85	20

VERBRUIKSTABEL Z.O.Z.

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

SIKA® ANCHORFIX®

GESCHIKT VOOR **SIKA® ANCHORFIX®-1** EN **SIKA® ANCHORFIX®-3+** EN OP BASIS VAN DE AFMETINGEN VAN HET BOORGAT

Verbruikstabel - Selecteer de diepte- en boordiameter van het boorgat, vervolgens is het verbruik van de tabel af te lezen*

Draad- en stekeinde Ø mm	Boor Ø mm	Boorgat diepte in mm																	
		80	90	110	120	130	140	160	170	180	200	210	220	240	260	280	300	350	400
Alle verbruiksindicaties zijn weergegeven in ml																			
8	10	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11	12
10	12	4	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	9	10	10	11	12	14	15
12	14	5	6	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	14	16	18
14	18	9	10	11	14	14	15	18	19	20	22	23	24	26	28	30	32	37	42
16	18	9	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	23	26	28	30	32	36	40
16	20	10	12	12	15	16	17	20	21	22	24	25	26	29	31	33	35	40	46
20	24	12	13	14	15	16	18	22	24	26	28	30	32	36	38	42	48	58	66
20	25	18	19	21	23	24	26	30	31	32	36	38	40	44	46	50	54	64	72
24	26	24	25	28	30	33	35	40	43	45	50	55	58	60	65	70	75	100	125

- de vulhoeveelheden zijn in ml berekend zonder verlies (het verlies kan tussen 10 - 50% bedragen)
- de vulhoeveelheid in ml kan bepaald worden tijdens het inspuiten met behulp van de schaalverdeling op de patroon

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