



Sika® AnchorFix®-1
Sika® AnchorFix®-2
Sikadur®-31 CF

**Des adhésifs solides
comme du roc,
ils tiennent leur promesse**





Sika® AnchorFix® - 1



Colle d'ancrage à durcissement rapide pour des applications standard avec des charges légères à moyennes

- Utilisable aussi à basses et hautes températures (-10°C)
- Sollicitable rapidement
- Sans styrène
- Mise en œuvre avec des pistolets conventionnels

300 ml

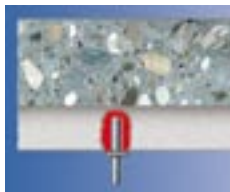
Qualités et avantages:



Mise en œuvre avec des pistolets conventionnels.



Idéal pour le scellement d'aciers d'armature et de tiges filetées.

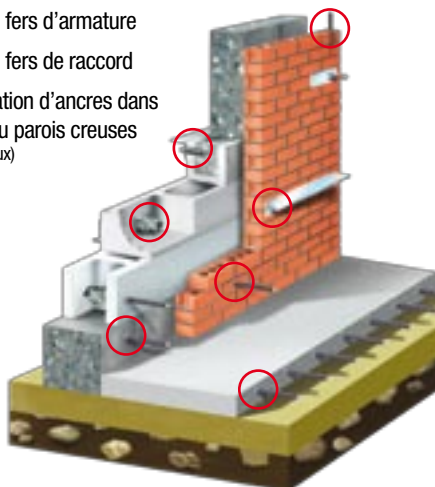


L'application en surplomb est possible sans fixation préalable de l'ancrage.

Applications:



- Fixation d'attaches
- Fixation de tiges filetées externes
- Fixation de fers d'armature
- Fixation de fers de raccord
- Pour la fixation d'ancres dans la brique ou parois creuses (avec fourreaux)



Sika® AnchorFix®-2



Colle d'ancrage à durcissement rapide et à haute capacité pour des ancrages constructifs avec des charges moyennes à élevées

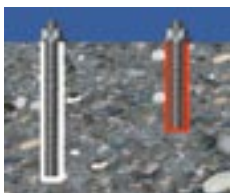
- Profondeur d'ancrage réduite grâce à la très haute mise en charge
- Testé selon ETAG et ICBO
- Sans styrène
- Mise en œuvre avec des pistolets conventionnels

300 ml

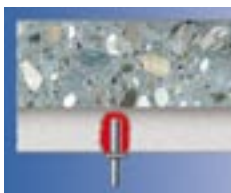
Qualités et avantages:



Idéal pour le scellement d'aciers d'armature et de tiges filetées.



Profondeur d'ancrage réduite grâce à la très haute mise en charge.



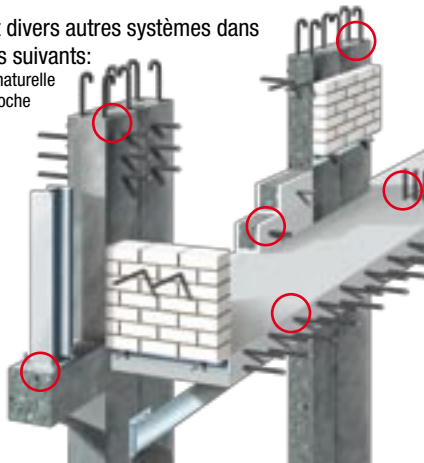
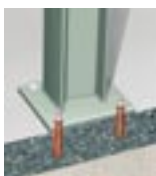
L'application en surplomb est possible sans fixation préalable de l'ancrage.

Applications:



Pour des ancrages très résistants de toutes les dimensions de:

- Fers d'armature
- Tiges filetées
- Chevilles et divers autres systèmes dans les supports suivants:
(béton, pierre naturelle et artificielle, roche non fissurée, maçonnerie)





Sikadur®-31 CF



Colle d'armature thixotrope à 2 composants, sans solvants, à base de résine époxy

- Applicable sur des surfaces de béton humides-mates
- Durcissement rapide même par basses températures
- Résistance élevée au fluage sous charge permanente
- Bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Durcissement sans retrait
- Très bonnes propriétés de malaxage et d'ouvrabilité

1.2 et 6 kg

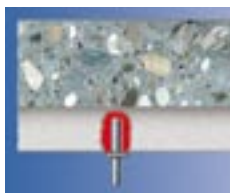
Qualités et avantages:



Bonne adhérence sur de nombreux supports

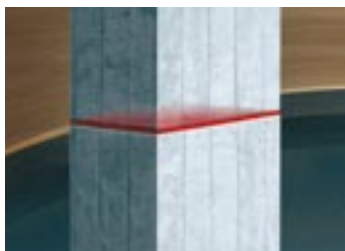


Excellente résistance mécanique

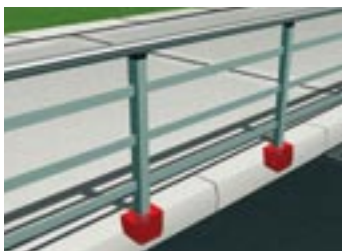


Parois verticales ou en surplomb

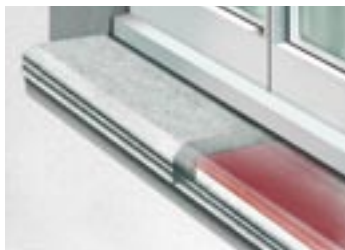
Applications:



Assemblages résistants



Ancrages de poteaux



Collage d'éléments en béton



Collage d'éléments de bordure

Sika® AnchorFix®-1 et Sika® AnchorFix®-2:



Forer le trou à la perceuse. Le diamètre du trou de forage doit en tout cas être approprié à la tige d'ancrage. Dans les parois creuses, forer le trou sans percussion.



Nettoyer au moins 3 fois au moyen d'une brosse de nettoyage.



Après chaque passe de nettoyage, souffler le trou à partir du fond au moyen d'une pompe soufflante ou avec de l'air comprimé.

Important! Utiliser des compresseurs sans huile!



Extruder (env. 2 coups) le matériau jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Ce matériau ne doit pas être utilisé!



Injecter la colle à partir du fond du trou de forage tout en retirant lentement le mélangeur statique. En tout cas éviter les inclusions d'air. Utiliser le tube de prolongement pour des grands forages.



Introduire la tige filetée, les fers d'armature ou les autres systèmes d'ancrage par un mouvement de rotation dans le trou rempli.

Important! L'ancrage doit être posé dans les limites du temps ouvert.

Pendant le temps de durcissement, l'ancrage ne doit en aucun cas être bougé ou chargé.

Sikadur®-31 CF:



Nettoyer le support (exempt d'huile, de graisse et de poussière)



Ouvrir le récipient à l'aide d'un outil approprié



Verser la quantité totale du composant B dans le récipient contenant le composant A



Mélanger soigneusement les composants manuellement ou à la machine



Appliquer Sikadur®-31 à l'aide d'une «truelle, taloche ou spatule»



Nettoyer les outils à l'aide de «Sika Colma-Nettoyant»