



Anchor

KEMIALLINEN ANKKURI

- ✓ Betonille, kiinteälle ja ontolle kivelle
- ✓ Ei sisällä styreeniä eikä ftalaatteja
- ✓ Käytettäväksi myös veden alla
- ✓ -10°C:sta alkaen

Kiinnittää & tiivistää

Tekniset Tiedot

- Tuote perustuu seuraaviin: vinyyliesterihartsit, styreeniton ja ftalaatiton.
- Väri: harmaa.
- Haju: heikko, mieto haju.
- Levityslämpötila (ympäristö): -10 °C – +40 °C.
- Levityslämpötila (patruuna): +5 °C – +20 °C.
- Lämpötilankestävyys täydellisen kovettumisen jälkeen: -40 °C – +80 °C, huiput +120 °C:een asti.
- Tiheys: 1,66 kg/dm³.
- Puristuslujuus: 103 N/mm².
- Taivutuslujuus: 37 N/mm².
- Dynaaminen kimmokerroin: 1 200 N/mm².
- Kemikaalinkestävyys: korkea.
- Säilyvyys: 18 kuukautta säilytettynä kuivassa ja viileässä paikassa pakkaselta suojattuna.
- Turvatoimenpiteet: Katso käyttöturvallisuustiedote.

Pakkaus

Anchor - patruuna 280ml

610148228

Tuote

Ominaisuudet

Anchor on 2-komponenttinen kemiallinen ankkuri, joka perustuu vakiopatruunassa oleviin styreenittomiin vinyyliesterihartseihin, jotka ovat ruiskutettavissa Tec Gunilla. Komponentit sekoitetaan käyttämällä staattisia sekoituskärkiä. Nopea kovettuminen, laajat levitysmarginaalit ja fysikaaliset ominaisuudet tekevät tästä kemiallisesta ankurista ainutlaatuisen ammattilaismarkkinoilla ja tehokkaan kiinnitykseen ja asennukseen kaikkien rakennusmateriaalien kohdalla (esim. betoni, umpi- ja onttotiili ja huokosbetoni). Anchor kestää suuria voimia, ja sitä voidaan käyttää märillä pinnoilla (jopa veden alla), -10°C – +40°C:n lämpötilassa. Nopean kovettumisen jälkeen Anchor on alustaa vahvempi: se ei kutistu, joten se on luotettava, eikä se laajene, joten se aiheuttaa vähän rasitusta. Turvallinen, ympäristöystävällinen ja helppokäyttöinen. Voidaan käyttää myös sisätiloissa: styreenitön, ftalaatiton, mieto haju. Poikkeuksellisen korkean UV- ja kemikaalinkestävyys ansioista – jopa kloorattua ja suolaista vettä vastaan – Anchoria voidaan käyttää haastavissa ympäristöissä. Ankkuri on mitoiltaan vakaa, ja sitä voidaan käyttää myös katon rei'issä. Erittäin pitkä säilyvyys, myös avattuna ja käytettynä.

Sovellus

- Rakenteiden kiinnitys ja kokoaminen kaikkiin rakennusmateriaaleihin, mukaan lukien betoni (jopa haljennut), kevytbetoni, vaahobetoni, umpimuuraus, umpi- ja onttotiili, luonnonkivi (huomautus: testaa luonnonkivi värjäytymisen varalta).
- Esimerkiksi kaiteiden, saniteettilaitteiden, kaapelikanavien ja -putkien, metalliprofiilien, raudoitusten, sisäkierrätankojen, kierretankojen, julkisivulevyjen ja luonnonkiven ankkurointi.
- Voidaan käyttää myös betonin korjauslaastina ja ylimääräisten porausreikien täyteaineena.

- Koska tuote ei laajene kovettuessaan, sitä voidaan käyttää ankurointiin, kun akselin ja seinän välissä on rajoitetusti tilaa.

Käyttö

- Poraa halkaisijaltaan oikean kokoinen reikä (katso kaavio).
- Puhdista porausreikä harjalla, pumpulla tai paineilmalla.
- Aseta Anchor Tec Guniin ja kiinnitä sekoituskärki.
- Suihkuta noin 10 cm varmistaaksesi, että komponentit ovat sekoittuneet oikein.
 - a. Täystiili: täytä porausreikä takaa eteenpäin.
 - b. Ontto kivi: käytä Harpoon-tulppaa ja täytä se Anchorilla.
- Aseta kierretanko pyörivällä liikkeellä.
- Poista ylimääräinen tuote.

Anchoria voidaan käyttää jopa -10 °C:n lämpötiloissa, kunhan patruuna on huoneenlämpöinen (+15 °C).

Patruunaa voidaan säilyttää käytön jälkeen kierrekorkilla suljettuna.



DRILL SIZES AND PULLING FORCE

Threaded end	Drill	Drill depth mm	Pulling Force
M8	10	80	15,9 kN
M10	12	90	25,0 kN
M12	14	110	34,9 kN
M16	18	125	49,9 kN

ANCHOR AS A CHEMICAL ANCHOR FOR SOLID CONCRETE

Rod end $\varnothing$	Number of attachments per cartridge
M8	48
M10	32
M12	20
M16	8

WITH PLUGS

PLUG 13: Drill hole of $\varnothing 13$ mm to $\varnothing 16$ mm

Rod end $\varnothing$	Number of attachments per cartridge
M8	48
M10	32
M12	20
M16	8

PLUG 15: Drill hole of $\varnothing 15$ mm to $\varnothing 18$ mm

Rod end $\varnothing$	Number of attachments per cartridge
M12	8-10
M10	8-9
M8	7-8

KOVETTUMINEN

Lämpötila	Avoin työaika	Kovettuminen kuiva alusta	Kovettuminen Märkä alusta
-10°C	90 min	24 h	48 h
-5°C	90 min	14 h	28 h
0°C	45 min	7 h	14 h
+5°C	25 min	2 h	4 h
+10°C	15 min	80 min	160 min
+20°C	6 min	45 min	90 min
+30°C	4 min	25 min	50 min
+35°C	2 min	20 min	40 min
+40°C	1,5 min	15 min	30 min