

# Concresive® 1450

**2-K, thixotroper pritrtilna malta na akrilnoepoksi bazi v kartušah, ki se same mešajo.**

## Opis izdelka:

CONCREATIVE 1450 je dvokomponentni thixotroper, mešanica lepila na akril-epoksi bazi. Obe komponenti sta pakirani v specialnih »samomešalnih« dvokomponentnih kartušah. Kartuši sta dozirani v pravilnem razmerju in se zmešata v specialni embalaži.

## Področje uporabe:

- pritrđitev čepov, navojnih palic, sidrnih plošč
- pritrđitev armiranega železa v luknje
- pritrđitev v beton in opečni zid
- pritrđitev (sidranje) notranjih sider

## Prednosti:

- dober oprijem v beton
- hitro strjevanje
- enostavna uporaba
- brez styrola
- brez cementa in vode
- ne vsebuje topil
- uporaba možna na rahlo krožni podlagi
- uporabno tudi pri nižjih temperaturah

## Priprava podlage:

Podlaga ne sme vsebovati snovi, katere bi vplivale na oprijem (olja, maščobe, ...) Podlaga je lahko rahlo vlažna (na sme biti mokra, polirana). Luknje, ki so zvrtnane, morajo biti čiste – potrebno jih je očistiti s pomočjo krtače. Odstraniti moramo ves prah. Izpihajo se lahko z zrakom.

## Obdelava:

V votlih stenah vstavite primeren filter v očiščeno luknjo.

Nastavek kartuše odvijte in ga vstavite v pištolo. Mešalno dozo morate priviti. Prvih 10 cm materiala, ki izstopi iz pištole, ne uporabljajte.

Luknje popolnoma zapolnite z mešalno dozo – preprečite dostop zraka. Dozo odmaknite za 1 cm po vsakem pritisku na ročico pištole.

## Čiščenje:

Še ne popolnoma strjen material, se lahko čisti s PCI Univerdüner čistilom. Že strjeni material pa se lahko odstrani le mehansko.

## Pakiranje:

Kartuša vsebuje 280 ml

Pribor: Nujna je uporaba pištole, mešalna šoba, ročna črpalka in krtača.

Filter 15 x 85

Filter 15 x 130

## Varnostne zahteve:

Nevarnosti, varnostne in druge napotke lahko dobite pri EG-varnostni podatkovni dokumenti.

## Technische Daten

Farbe	grau	Komp. A
	weiß	Komp. B
	grau	Mischung
Dichte	ca. 1,75 kg/ltr	
Mischungsverh. A:B	1 : 10	in Volumsteilen
Verarbeitungszeit	ca. 45 min	bei 0° C
	ca. 5 min	bei +20° C
	ca. 2 ½ min	bei +35° C
ausgehärtet	nach ca. 4 Std	bei 0° C
	nach ca. 30 min	bei +20° C
	nach ca. 20 min	bei +35° C
Temperaturbeständig	max. + 60° C	bei Dauerbelastung

## Predeionalna temperatura in skladiščna stanja

Uporaben pri 0° C do +35° C

### Komponenta A

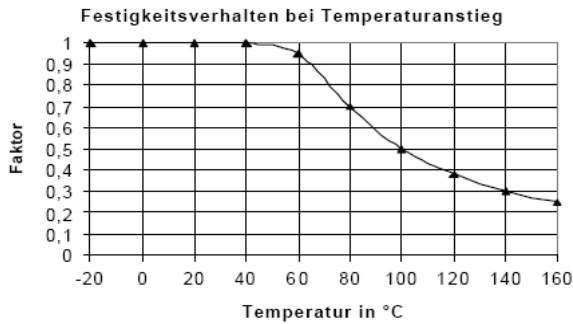
12 mesecev skladiščenja

Uporabno pri +5° C do +30° C

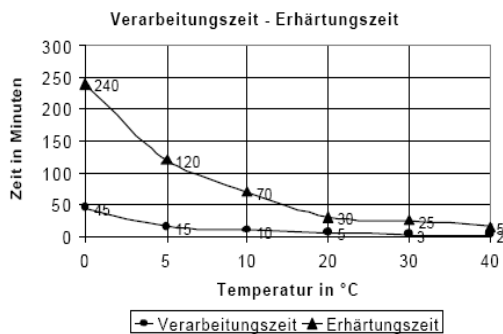
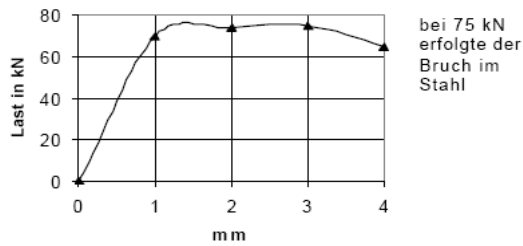
### Komponenta B

12 mesecev skladiščenja

Uporabno pri +5° C do +30° C



Zugversuch; Beton B 400; Bohrloch  
14x120 mm; M12 - Stahl 8.8



## PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich

A-2355 Wiener Neudorf

IZ-NÖ-Süd, Straße 7, Objekt 58 C7

Telefon (0 22 36) 6 58 30

Telefax (0 22 36) 6 58 22

pci-at-info@degussa.com

[www.pci-austria.at](http://www.pci-austria.at)

Pogoji za delo na gradbiščih in področja uporabe proizvoda so zelo različni. V našem tehničnem listu lahko podamo samo splošna navodila za obdelavo. Ta ustrezajo našemu trenutnemu vedenju. Izvajalec je dolžan preveriti primernost in uporabnost za posamezen primer.

Pri specialnih zahtevah se obrnite na naše svetovalce.

Svetovanje in informiranje velja samo kot informativno v skladu s prodajo.

Veljavni so naši prodajni in dostavni pogoji.

Pri izdaji novega tehničnega lista postane ta neveljaven.