

Soluția Capatect pentru repararea găurilor de ancorare

Obiectivul nostru principal este să oferim produse durabile și de înaltă calitate. Am dovedit de nenumărate ori că atenția acordată detaliilor și o bună pregătire tehnică asigură atingerea obiectivului propus.

Prin prezenta informare suntem bucuroși să anunțăm **soluția de reparare a găurilor din termosistem**, provenite în urma ancorării schelei.



Componentele sistemului:

Soluția inovativă Capatect, ce ușurează repararea găurilor de ancorare a schelelor este formată din două componente:

1. Capatect Freză Al:

- freză din aluminiu pentru pregătirea găurilor
- Cod produs: **913753**



Fig. 1



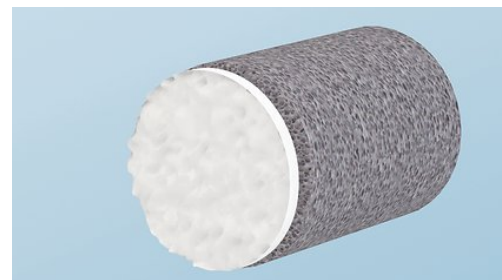
Fig. 2

2. Capatect Dop etanșare:

- dopuri din PVC prevăzute cu burete expandabil pentru acoperire și etanșare, ambalate în cutie de carton conținând 25 buc.
- Cod produs: **913753**; Preț recomandat: **11,02 lei**, excl.TVA

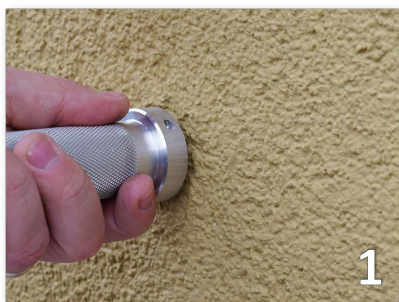
Proprietăți:

- Lungimea frezei din aluminiu: 145 mm
- Dopurile sunt potrivite pentru găuri de max. \varnothing 16 mm
- Buretele dopului expandează până la \varnothing 28 mm
- Lungimea totală a dopului: 48 mm
- Capătul din PVC al dopului imită structura tencuiei decorative
- Capătul din PVC al dopului poate fi vopsit



Utilizând acest sistem inovativ, reparați rapid și ușor găurile provenite de la ancorarea schelei. Buretele dopului expandează și protejează împotriva infiltrațiilor. Partea vizibilă a dopului are structura tencuiei decorative și necesită doar vopsire. Realizate corect, reparațiile cu sistemul Capatect redau aspectul estetic fațadei dumneavoastră.

Tehnologia de aplicare



1. Centrați freza în gaura rămasă după extragerea ancorelor de la schelă, apăsați și rotiți, frezând astfel stratul de finisaj și de armare, pe o adâncime de 3-4 mm. Praful rezultat se îndepărtează.



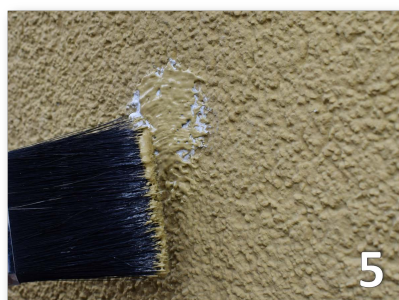
2. În cavitatea frezată, se aplică un strat subțire de material de etanșare din PU, pentru exterior (ex. Disbothan 221), pentru lipirea și etanșarea dopului de reparație.



3. Buretele de etanșare auto-expandabil al dopului de reparație, se comprimă manual până sub 12 mm și apoi se introduce în gaura ancorei.



4. Dopul de reparație trebuie să fie așezat în plan cu tencuiala decorativă. Materialul de etanșare în exces se îndepărtează pentru a forma o închidere perfectă.



5. După expandarea materialului de etanșare și uscarea materialului elastic din PU, dopul de etanșare se acoperă cu vopsea de fațadă.



6. La final rezultă o suprafață cu o structură asemănătoare cu tencuiala, aspectul estetic al fațadei fiind restabilit.

Pentru orice întrebări legate de aceste produse sau modul lor de aplicare, vă stăm la dispoziție și suntem gata să răspundem întrebărilor dumneavoastră, atât pe adresa de e-mail tehnica@caparol.ro cât și telefonic la numărul apelabil gratuit **0800.800.600**