



Topoplan® Haft (T-Haft) Amorsă



Topoplan® Haft este o amorsă monocomponent, pe bază de ciment, cu aditivi.
Granulație 0-0,5 mm.

Proprietăți

- aderență bună la beton
- conținut scăzut de crom conform directivei 2003/53/EG

Domenii de utilizare

- ca amorsă între betonul vechi și mortarul de reparații
- utilizabil la interior și exterior

Punere în operă

1. Pregătirea stratului suport

Pentru realizarea unei aderențe bune este necesar ca stratul suport să fie curat și portant. Stratul suport trebuie curățat prin mijloace adecvate, de ex. sablare cu bile, până la structura portantă. Marginile deteriorate trebuie aduse la 45°. Armătura vizibilă trebuie curățată de rugină cf. SA 2 ½ DIN 55928 Partea 4.

2. Amestecarea

Max. 30%, adică cca. 7,5 l apă la sacul de 25 kg de **Topoplan® Haft**. Materialul și cantitatea necesară de apă se toarnă într-un utilaj de amestecare și se amestecă cu un malaxor cu turație mică cca. 3 minute.

3. Aplicarea

Rezistența minimă a betonului trebuie să fie în medie $>1,5 \text{ N/mm}^2$ (minim $> 1,0 \text{ N/mm}^2$).

Stratul suport se va satura cu apă. Excesul de apă va fi îndepărtat. Laptele de ciment se va îndepărta cu ajutorul unei perii sau unei măști pentru obținerea unui strat suport umed-mat. Aplicarea straturilor ulterioare de acoperire **Topoplan®** se va face proaspăt pe proaspăt. Straturile de amorsă vechi trebuie să fie îndepărtate și aplicat un strat nou.

Timpi de punere în operă

La +10°C cca. 90 minute

La +23°C cca. 60 minute

La +30°C cca. 40 minute

Temperatură de punere în operă

+5°C până la +30°C

Consum

Cca. 0,7-2,2 kg/m² amorsă

Livrare

Saci multistrat 25 kg cu
42x25 kg = 1.050 kg pe europalet

Depozitare:

În locuri uscate, a se evita expunerea directă la soare, cca. 12 luni în ambalaje nedesfăcute.

8
Datele din acest prospect, consilierea tehnică de punere în operă și celelalte recomandări se bazează pe experiența și cercetările producătorului. Toate datele de mai sus sunt obținute la o temperatură de 20 °C. Sunt totuși relative și nu scutesc beneficiarul/utilizatorul să testeze materialul potrivit scopului său de aplicare. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, cele anterioare își pierd valabilitatea.