



ARMIT

Heftforsterker

ARMIT er en vannfast akrylbasert heftforsterker.

ARMIT er absolutt vannfast for bruk ute og inne. **ARMIT** virker plastifiserende, hvilket gir økt bearbeidbarhet, økt vedheft, høyere slitestyrke og trykk-/bøyefasthet, bedre kjemikaliefasthet, bedre vanntetthet, og bedre elastisitet.

Bruksområder:

ARMIT brukes som tilsetning til:

- Gyselag ved puss og påstøp for å hindre bom.
- Slemmemørtel for økt vedheft, smidighet og vanntetthet.
- Avretningsmasse. Kan flaskes ut til 0 uten fare for riss, svinn og avskallinger.
- Sparkel og avretningsmasse for utbedringer av sår i puss og betong.
- Puss og påstøp. Gir økt bearbeidbarhet, styrke og vanntetthet.
- Klebemørtel for montering av sálbenker, heller, forblendingssystem, vegg/gulvflis mm.
- Fugemasse. Oppnår bedre vedheft og vann- og kjemikaliefasthet.

BRUKSANVISNING

Forarbeid:

Underlaget skal være fast og rent. Løse partikler og mørken betong fjernes. Olje, fett eller asfaltflekker fjernes med SILA AVFETTINGSMIDDEL. Under forutsetning av rent, fast underlag, er prikkhugging ikke nødvendig. Gammel betong og porøse flater forvannes.

Gysing:

Når flaten er fuktig (ikke våt), gyses. Sement og sand tørrblandes (1:1), og tilsettes blandevannet (**ARMIT** : vann = 1:1) til man oppnår en vellinglignende konsistens. Pusslaget påføres mens gyselaget er vått. Har gyselaget tørket, gyses pånytt. Gys derfor ikke for store felt av gangen.

Grunning:

Ved puss av vegg, himling eller ved flissetting, grunnes flaten på forhånd med en mørtel (sement : sand = 1:2 og **ARMIT** : vann = 1:1).

Grunningen skal være bæredyktig før pussens trekkes på. Hvis slemmelaget har tørket (for eksempel over natten), skal det forvannes før påføring av puss.

Mørtel:

Blandingsforholdet sement : sand og **ARMIT** : vann er avhengig av mørteltykkelsen. Se tabellen. Da **ARMIT** også har en plastiserende virkning, reduseres mengden blandevann noe.

Reparasjon/ sparkel:

Blandingsforholdet er avhengig av tykkelsen på reparasjon/sparkelsjiktet. Se tabell. Som hurtigmørtel benyttes CEROMAX % tilsatt **ARMIT** : vann i forhold 1:1.

Ettervanning:

Ved alle mørtel-/slemmearbeider er det viktig å holde flaten fuktig de første døgn etter utlegging. Ettervanning eller tildekking med plastfolie kan sløyfes med påføring av CURING –membranherder.

TEKNISKE DATA

Brukstemperatur:	Minimum 5°C
Tørrstoffinnhold:	Ca 50%
Spesifikk vekt:	1,1
Frostbestandighet:	-20°C. Kan tines opp i romtemperatur, men uten ekstra varmetilførsel.
Lagring:	1 år i uåpnet emballasje. Bør lagres frostfritt.
Rengjøring:	Umiddelbart med vann
Emballasje:	1kg flaske 5 kg kanne 10kg kanne 200 kg fat 1000 L container

Dosering:

BRUKSOMRÅDER mørteltykkelse	BLANDINGSFORHOLD		ANTATT FORBRUK ARMIT	
	sement:sand	ARMIT:vann	kg pr sekk sement (40kg)	gram pr m ² og mm
GYSING/GRUNNING	1:1	1:1	8	125
SLEMMING	1:2	1:2	8	60
VEGG OG TAKPUSS	1:5	1:5	4	25
GULVPUSS	1:3	1:3	8	40
FLISE/FUGEMØRTEL	1:3	1:3	8	40
GENERELLE REP. og MURARBEIDER	1:3	1:5	4	25

Sement og tilslag tørrblandes og tilsettes **ARMIT**/vann til den ønskede konsistens.

Tilsetningsstoffer og produkter som med fordel kan brukes sammen med **ARMIT**:

CERECM CR65 = Tetningslemme

CERESIT BLÅ = Akselerende tilsetningsstoff for "hurtig"-mørtel