



## weber Elementfugemørtel 35 0-2 mm Pumpbar Vinter

- Skal kun tilsættes vand
- Pumpbar
- Standfast
- Ekspanderende

### Om Produktet

Elementfugemørtel 35 0-2 mm Pumpbar Vinter er en 1-komponent, vægtdoseret, færdigblandet tørbeton, der tilsættes vand og blandes til brugsklar konsistens.

### Anvendelsesområde

Elementfugemørtel 35 0-2 mm Pumpbar Vinter anvendes til sammenstøbning af præfabrikerede betonelementer. Kan støbes i lodrette og vandrette fuger, samling af hjørner, fugning af dæk og lignende opgaver

### Forarbejde

Underlaget afrenses for urenheder som f.eks. cementslam, olie og støv. Det sikres at underlaget er svagt sugende, evt. ved forvanding. Underlaget må dog ikke være blankt af vand da der skal være en vis form for sugevne for at sikre optimal vedhæftning

### Blanding

Blanding og fremføring til brugsstedet foretages med pumpe. Der benyttes typisk 19% vand, svarende til 2,85 liter rent vand pr 15 kg pose. Normalt benyttes kun en slangelængde. Operatøren bør have mulighed for at starte og stoppe pumpen via kontakt ved mundstykket. Ved anvendelse af Vergumat P0 6 anbefales benyttet MP3 pumpedel. Ved anvendelse af Putzmeitser MP25 anbefales benyttet en mantel 4 ¼. Ved alle pumpetyper skal det tilstræbes at vælge en vandflowmåler med en kapacitet, således at setpunktet ligger midt i flowmålerens arbejdsområde.

### Udførelse

For at sikre optimal vedhæftning, er det en forudsætning, at underlaget er rent for støv, cementslam, olie, fedt m.m. Elementfugemørtlen pumpes direkte ind i fugerne/under betonelementet. Efterfølgende trykkes mørtlen og der laves finish med egnet fugeværktøj. For at minimere risikoen for svindrevner, anbefales det at der forvandes så overfladen er svagt sugende. Lavere temperaturer forlænger, og højere temperaturer forkorter, åbnings- og hærdetiden.

### Efterbehandling

Nyudstøbte fuger beskyttes mod for hurtig udtørring og i tørre og varme perioder eftervandes fugen. For yderligere information henvises til Publikation nr. 35, Dansk Betonforening for at forhindre udtørring.

### Produktspecifikation

Trykstyrke 1 døgn, 20°C	40x40x160 mm prisme iht. EN 1961 > 10 MPa
Trykstyrke 7 døgn, 20°C	40x40x160 mm prisme iht. EN 1961 > 30 MPa
Trykstyrke 28 døgn, 20°C	40x40x160 mm Prisme iht. EN 1961 > 53 MPa. Cylinderstyrke fck = > 40 MPa Bulletin nr. 5 Trykstyrke korrigeret for byggepladsusikkerhed. > 35 MPa
Lagtykkelse	5-50 mm
Miljøklasse	<i>Aggressivt miljø</i>
Exponeringsklasse	X0/XC4/XS3/XD2/XF4/XA1
Cementtype og klasse	Portlandcement CEM I 52,5 N (MS) (LA)
Sand	Kvartssand 0-2 mm
Luftindhold	Ca. 5% (DS/EN 12350-7)
Vandtilsætning	19% svarende til 2,85 l pr. 15
Densitet	Kg Ca. 2,1 kg/l (DS/EN 12350)
Ekspansion	0-0,5 %
Wåå°cå	ca. 7 liter pr. 15 kg sæk
Vij•öc}i} *••c[-^!	Vedhæftnings- og konsistensforbedrende
Konsistens	Vå\•[c[ ]}i}å
X^å@ö-c}i} *••c^!^å	> 1 MPa på beton (TI-B13)
‡à}i} *•cåå	ÉIG€•Öå GEÉÍ å { i }
P ö !å}i} *••cæ!c	ÖæåI åå {
Öi}å^ { iåå^å	Üæ]iåå^ { ^ }c
S! [ { æå}å@ [ ]å	ŁGå { *å\^åå { ^ }c
Xæ}åå^ { ^ }æå]çXÖD	ŁÉÍ I
(E)ç^}å^!•å•c^ { ]^!æc^!	> T^å^å { ÅÉÍ•Öåå [ *ÅÉÍå•Ö
S [ [ iå}å@ [ ]å	ŁÉÉF Åå
ÖÖÉ { ö !å}i} *	Ö^cåå! [ ; å^ \cå\æåå-æå^åå [ ç^ç}i} *å }åå\åå ÖÖå { ö !å•É
Šæ^i} *	U]å^çæ!^cåååå [ *ååö ç^cå-ååå [ ; å^åååå }i} [ ; å^ \cååå æ)ç^}åå^åååFGå { è)ååååååååå! [ ; å^ \cåå [ ]•åå^åå
Ö { ååååå^å	F Í åå^ååååå • ö \, 66 pr. palle å FEE€åååååååå
ÜÜååå^ { ^!	FG I I I I I

### Varenumre

- 5200859465 weber Elementfugemørtel 35 0-2 mm Pumpbar Vinter 15 kg sæk
- 5200864865 weber Elementfugemørtel 35 0-2 mm Pumpbar Vinter 1.000 kg BB

#### Anvendelsesbegrænsninger

Der må ikke tilsættes frysepunktsænkende midler eller andre tilsætningsstoffer. Produktet må ikke anvendes ved lavere temperaturer end -5° C. Der må ikke være frost på elementerne.

#### Sikkerhedsforeskrifter

Læs altid gældende sikkerhedsdatablad. Anvend personlige værnemidler

#### Kvalitetskontrol

Saint-Gobain Weber er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S. Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.

#### Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdning, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.