

ombran SVG

Hydraulisk hærdende brøndkarm fugemørtel.

Produktegenskaber:

- Cementbaseret, 1-komponent.
- Tyndtflydende.
- Høj styrke.
- Minimal krympning.
- Minimal varmeudvikling ved afhærdning.
- Bestandig overfor olie, vand, vejsalt.
- God vedhæftning på forbehandlet mineralsk overflade.

Anvendelses områder:

- Til fugning ved brøndkarm regulering.
- Fugning mellem brøndkarm og brøndkant.

Forbehandling:

Se "Forarbejdningsanvisning for hydraulisk hærdende brøndkarm fugemørtel".

Primer:

Se "Forarbejdningsanvisning for hydraulisk hærdende brøndkarm fugemørtel".

Blanding:

Fugemørtlen fremstilles af tørmørtel ombran SVG og vand. ombran SVG blandes med rent vand ved hjælp af en langsomkørende røremaskine med 2 "piskeris" (max. 400 om/min) til en ensartet masse i 2 minutter. Blandingstiden må ikke overskrides. På grund af mørtelens sammensætning anbefales det at bruge hele sække. Hvis der kun anvendes en mindre mængde, skal sækkens indhold blandes godt før brug.

Blandings forhold:

Se under "Tekniske data". Til 25 kg ombran SVG bruges mellem 5,1 – 5,6 liter vand. Det er strengt nødvendigt at overholde blandingsforholdet. Den ønskede konsistens kan varieres ved at anvende mere eller mindre vand indenfor den angivne mængde.

Påføring:

Se "Forarbejdningsanvisning for hydraulisk hærdende brøndkarm fugemørtel". ombran SVG skal anvendes umiddelbart efter blanding. For at undgå lunger skal massen påføres kontinuerligt i samme retning. Der skal kun blandes så meget ombran SVG, som kan anvendes indenfor den angivne anvendelsestid. Under arbejdets udførelse og få timer efter arbejdets afslutning skal man undgå vibrationer og rystelser i nærheden af arbejdsområdet.

Efterbehandling:

Se "Forarbejdningsanvisning for hydraulisk hærdende brøndkarm fugemørtel".

Sikkerhedsadvarsel:

Læs fareidentifikation/symboler og forholdsregler på etiketter og i sikkerhedsdatabladet.

Vare nr.: 1001070

Anvendelse af tekst og billeder må kun ske efter forudgående skriftlig aftale med Lauridsen Rørteknik A/S. Vores anbefalede tekniske anvendelse i ord og skrift er gengivet på baggrund af det nuværende niveau af vores viden. Kunden eller brugeren er ikke fritaget for at foretage sine egne test for at checke produktets egnethed til de tilsigtede metoder og forhold. Anvendelse og behandlingen af produktet ligger uden for vores kontrol og er derfor alene på eget ansvar.

ombran SVG

Tekniske Data:

Parameter.	Enhed.	Værdi.	Bemærkning.
Blandingsforhold	Blandingsdele	100 : 20,5-22,5	ombran SVG rapid : Vand
Forarbejdningsstid	minutter	ca. 15	
Anvendelsestemperatur	°C	+5 til +30	Luft- og underlagstemperatur
Materialeforbrug (afhængig af overfladeens beskaffenhed)	kg./l.	ca. 1,73	Cementbundet sealer
Lagtykkelse	cm.	1-6	pr. påføring
Korn størrelse	Mm.	ca. 0,5	
Massefylde sealer	Kg./l	ca. 2,1	
Max. belastning	N/mm ²	ca. 3,5 ca. 4,4 ca. 9,6 ca. 10,5	Efter 1 time Efter 1 dag Efter 7 dage Efter 28 dage
Brudstyrke	N/mm ²	ca. 9,6 ca. 22,4 ca. 51,4 ca. 61,0	Efter 1 time Efter 1 dag Efter 7 dage Efter 28 dage

Produktegenskaber:

Farve.	Grå.
Levering	I sække á 25 kg.
Rensning af værktøj	Vand
Opbevaring	Opbevaring i op til 1 år skal ske i uåbnet og original emballage, i tørre lokaler, ved en temperatur på mindst +5°C og ikke over +25°C. De samme krav gælder under transport.
Bortskaffelse af emballage	Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystem. Brugt emballage skal tømmes helt, så kan den efter rengøring afleveres som genbrugs-materiale.