

# ombran W

*Hurtighærdende stopmørtel til lukning af huller ved vandgennemtrængning.*

**Produktegenskaber:**

- Lukker hurtig af for vandgennemtrængning.
- Udvider sig ved vandbelastning under hærdningen (drivende effekt).
- Indeholder ingen korrosionsfremmende stoffer.
- Holdbarhed iht. DIN 1164.

**Anvendelses områder:**

- Til lukning af huller i brønde, kloakanlæg, beton-fundamenter og beholdere.
- Til tætning af rørføringer og rørtilslutninger.
- Til eftertætning af defekte rørmuffer og fuger i kloakrør.
- Til tætning af samlinger og indvendige hjørner.

**Krav til underlaget:**

Underlaget skal være fast, stabilt og fri for revner, ligesom der ikke må forekomme sætninger.

**Forbehandling:**

Jvf. Generel arbejdsanvisning for brønd- og kloak-renoverings mørtel.  
Overfladen skal være ren og fri for løse materialer, og skal når den ligger under ca. 45° opstemmes min. 3cm. dyb, hvilket sikrer en god vedhæftning. Evt. løstsiddende materialer, fjernes ved højtryksrensning, trykluft, sandblæsning, fræsning e.l. Olie, fedt og coatingsrester, fjernes med relevant rengøringsmiddel.  
Emnet skal være vandmættet, der må ikke stå klart vand.

**Blanding:**

ombran W i små mængder blandes manuelt med rent vand i ca. 15 til 20 sekunder, indtil der opnås en stiv, plastisk og ensartet mørtelkonsistens.

**Blanding:**

ombran W i små mængder blandes manuelt med rent vand i ca. 15 til 20 sekunder, indtil der opnås en stiv, plastisk og ensartet mørtelkonsistens.

**Blandings forhold:**

Se under "tekniske data".

Til 1 kg. ombran W bruges 0,2 liter vand.

Da ombran W er et cementbaseret produkt, kan Vandforbrug variere.

**Påføring:**

Når ombran W stopmørtel har en halvstiv konsistens, trykkes den manuelt (beskyttelseshandsker anvendes) i fordybningen og presses ind i ca. 1-2 minutter. Overskydende materiale fjernes med en murske, altid indefra og udad, idet det ellers kan løsne sig fra underlaget.

**Efterbehandling:**

ombran W er en fast mørtel, og efterfølgende revner, sætninger og deformationer, kan igen føre til utætheder, hvorfor der anbefales en efterbehandling med tætningssealer ombran ASP

**Sikkerhedsadvarsel :**

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

**Vare nr.: 1001010**

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 tjekke 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 W

## Tekniske Data:

Parameter.	Enhed.	Værdi.	Bemærkning.
Blandingsforhold	Blandingsdele	100 : 20	ombran W : vand
Forarbejdningstid	minutter	ca. 1	
Anvendelsestemperatur	°C	+5 til +30	Luft- og underlags-temperatur
Materialeforbrug (afhængig af overfladeens beskaffenhed)	kg./m <sup>2</sup> /mm.	ca. 1,7	Tørmørtel
Massefylde	kg./l	ca. 2,0	
Max. belastning	N/mm <sup>2</sup>	08,0 10,0 13,0 25,0 40,0 40,0	Efter 1 time Efter 3 timer Efter 6 timer Efter 1 dag Efter 7 dage Efter 28 dage
Brudstyrke	N/mm <sup>2</sup>	3,0 3,5 4,0 7,5 5,5 5,0	Efter 1 time Efter 3 timer Efter 6 timer Efter 1 dag Efter 7 dage Efter 28 dage

## Produktegenskaber:

Farve.	Grå.
Levering	I spand á 15kg.
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 +15°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.

