

ADDA M5 er en tørrmørtel som kan benyttes til de fleste mur og puss arbeider.

Bruksområde:

Inne/ute. Muring av tegl, betongblokk, lettklinker blokk og naturstein. Kan også brukes som grovpuss og finpuss.

BRUKSANVISNING

- Forarbeid:** Underlaget skal være fritt for løse partikler, fett, olje, støv, slam, snø, rim og is. Før pussing må grovere sår og fuger fylles. Sugende underlag forvannes.
- Blandingsforhold:** Ca. 3 – 3,3 ltr. pr. 25 kg sekk.
Bruk gjerne trommelblander (betongblander), tvangsblender eller drill og visp
- Ved tilsetning av vann vil stoffet virke etsende på hud og øyne. Inneholder sement. Sement gir en sterk basisk reaksjon med vann og kroppsvæsker. Jevnlig hudkontakt kan gi eksem. Krom (6+) er mindre enn 0,0002% og risikoen for utvikling av kromeblem skal derfor være liten. Benytt egnet verneutstyr.
- Vernetiltak:** **Muring:**
Anleggsflaten skal være avrettet. Det mures med fylte fuger med ca. 10 til 15 mm tykkelse. Stein eller blokk skal ikke beveges etter at mørtelen har satt seg. Om nødvendig må det mures på nytt med ny mørtel. Eventuell fuging utføres samtidig med muringen mens mørtelen fremdeles er bearbeidelig. Fjern nedfall og mørtelsøl omgående for å unngå for mye rengjøring av ferdig fug. Dekk til med byggplast mot sol, vind, nedbør eller frost de første dagene.
- Påføring:** **Puss:**
Kast pussen på med skje i 2 til 3 mm tykkelse, og kost grovt ut. **ARMIT HEFTFORSTERKER** kan med fordel tilsettes i denne fasen. La det tørke 2-3 dager. På Lettklinkerblokk trekkes pussen på med brett i ca. 5 mm tykkelse. Grovpuss kan kastes på i 10-15 mm tykkelse og jevnes med et pussebrett. Dekk til med byggplast mot sol, vind, nedbør eller frost de første dagene. Pussen ettervannes etter 1 til 2 døgn. Søl fjernes umiddelbart. Bruk rikelige mengder vann. Verktøy rengjøres umiddelbart med rent vann. Herdet masse fjernes mekanisk.
- Søl fjernes umiddelbart. Bruk rikelige mengder vann. Verktøy rengjøres umiddelbart med rent vann. Herdet masse fjernes mekanisk.

TEKNISKE DATA

Vannmengde:	Ca. 3 – 3,3 ltr. pr. 25 kg sekk.
Forbruk pr. m²:	Ca. 20 kg pr. cm pr. m ² : 1 sekk gir ca. 13 liter ferdig blandet masse.
Brukstemperatur:	Min. +4°C i luft, underlag og materiale. Ved muring i temperaturområdet +4°C og ned til -10°C kan Adda Frostfri SL tilsettes i blandevannet. Bruk temperert vann.
Brukstid:	Ca. 1 - 2 timer*. Masse som har begynt å herde må ikke tilsettes mer vann.
Tørketid:	Unngå for hurtig uttørring, da mørtelen kan "brenne av", noe som fører til at den ikke herder.
Fysikalske egenskaper:	
Farge/form:	Grått pulver
Kornstørrelse:	0 - 2 mm.
Bindemiddel:	FA sement
pH-verdi:	Tilsatt vann: ca 13,5pH
Tilslag:	Natursand, maks kornstørrelse 2 mm.
Frostbestandighet:	Tåler frost urtherdet. Krever ikke varmetransport i kuldegrader.
Trykkstyrke:	> 5 MPa etter 28 dager ved 2,5 ltr vann pr sekk ved 20°C.
Bøyestrekstyrke:	>2 MPa etter 28 dager ved 2,8 ltr vann pr sekk
Merking:	Irriterende. R37/38. R41.
Egenvekt:	Pulver: 1,8kg pr ltr. Utblandet med vann: 2,0kg pr ltr.
Emballasje:	25 kg sekk (plastemballasje) / 42 sekker pr pall / mål: 120 x 80 x 90 cm.
GTIN nr:	7055552222205
Annet:	Puss/murmørtel i klasse B i henhold til NS998-1 og NS 998-2 CE merket i sertifisert laboratorium
Holdbarhet:	2 år fra produksjonsdato ved tørr lagring i uåpnet emballasje. Emballasjen er regntett.

Forutsetninger:

En forutsetning for et godt resultat er korrekt blandingsforhold. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales, må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. ***NB! alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på +20 °C i luft/underlag/materiale, og en luftfuktighet på 40 %.**



Adda Byggkjemi AS
Grønland 32B, 3045 Drammen
Tlf.: 32260999
E-mail: post@adda.no
www.adda.no

Adda M5 - 01/2026

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.