



KC 50/50 mørtel

DK: mira KC 50/50 er en fabriksfremstillet tørmørtel med kornstørrelse 0–3 mm. Mørtlen er brugsklar efter blanding med vand.

Anvendelse: KC 50/50 anvendes især til opmuring af teglsten, kalksandsten og letklinkerblokke. Mørtelen kan desuden anvendes til udkast og grovpuds på facader af tegl, kalksandsten og letklinker.

Blanding: Mørtel blandes med vand til ønsket konsistens – ca. 4 liter vand pr. 25 kg mørtelpulver. Brug tvangs- eller horisontalblander. Blandetid 5–8 minutter i tvangsblender. I horisontalblander justeres flowmeteret til mørtlen har den ønskede konsistens. Bland ikke mere mørtel, end der kan bruges indenfor 1 time. Til vinterbyggeri kan benyttes op til 60°C varmt blandevand.

Udførelse: mira KC 50/50 anvendes jf. anvisningerne på emballagen.

Oplagring: Sækken opbevares tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer minimum 12 måneder i uåbnet emballage.

NO: mira KC 50/50 er en fabrikkfremstilt tørmørtel med kornstørrelse 0–3 mm. Mørtelen er brukklar etter blanding med vann.

Anvendelse: KC 50/50 brukes særlig til oppmuring av teglsten, kalksandsten og letklinkerblokker. Mørtelen kan dessuten brukes til utkast og grovpuss på fasader av tegl, kalksandsten og letklinker.

Blanding: Mørtel blandes med vann til ønsket konsistens – ca. 4 liter vann pr. 25 kg mørtelpulver. Bruk tvangs- eller horisontalblander. Blandetid 5–8 minutter i tvangsblender. I horisontalblander justeres flowmeteret til mørtelen har den ønskede konsistens. Bland ikke mer mørtel enn det som brukes innen 1 time. Til vinterbygging kan det benyttes opp til 60°C varmt blandevann

Utførelse: mira KC 50/50 anvendes jf. anvisningene på emballasjen.

Oppbevaring: Sekken oppbevares tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner minimum 12 måneder i uåbnet emballasje.

Tekniske data	
Bindemiddel	Kalk/cement
Tilslagsmateriale	Kvartssand 0–3 mm
Blandingsforhold	50/50/700
Trykstyrke efter 28 døgn	≥ 1,5 MPa
Brugstid ved 20°C	ca. 2 timer
Lagtykkelse, puds	maks. 20 mm pr. lag

Tekniske data	
Bindemiddel	Kalk/semment
Tilslagsmateriale	Kvartssand 0–3 mm
Blandingsforhold	50/50/700
Trykstyrke etter 28 dygn	≥ 1,5 MPa
Brukstid ved 20°C	ca. 2 timer
Lagtykkelse, puss	maks. 20 mm per lag

KC 50/50 murbruk / mortar / zaprawą

SE: KC 50/50 är ett fabriksstillverkat torrbruk med en kornstorlek på 0–3 mm. Bruket är klar för användning efter blandning med vatten

Användningsområde: KC 50/50 används främst för murning av tegel, kalksten och lättklinkerblock. Bruket kan även användas för att grunda och grovputsas fasader av tegel, kalksten och lättklinkerblock.

Blandning: Torrpulvret blandas med ca. 4 liter vatten per 25 kg säck, till önskad konsistens. Använd plan- eller frifallsblandare. Blandningstiden i planblandare är 5–8 minuter. I planblandare justeras vattenmängden så att murbruket får önskad konsistens. Färdigblandat murbruk måste användas inom en timme. Vid kallare förhållanden kan 60°C vatten användas vid blandning.

Utförande: mira KC 50/50 användas jf. instruktionerna på emballaget.

Lagringsanvisning: Torrt i obrutet emballage, 12 månader från produktionsdatum.

GB: mira KC 50/50 is factory-made dry mortar with grain size 0–3 mm. Ready to use after mixing with water.

Applications: mira KC 50/50 is mainly used for laying of brick, limestone and lightweight concrete blocks. Also applied as rendering mortar and rough finishing of surfaces such as brick, limestone and lightweight concrete blocks.

Mixing: Mix mortar with water to correct consistency approx. 4 liters clean water to 25 kg powder. Use concrete mixer or horizontal mixer. Mixing time 5–8 min. in concrete mixer. In horizontal mixer you adjust flowmeter until mortar has desired consistency. Mixed mortar must be applied within 1 hour. During winter conditions up to 60°C warm mixing water can be used.

Application: mira KC 50/50 is applied according to the instructions on the packaging.

Storage: Product will maintain technical specifications minimum 12 months from production date in unopened packing under dry condition.

PL: mira KC 50/50 jest fabrycznie przygotowaną suchą zaprawą o wielkości ziarna 0–3 mm. Zaprawa jest gotowa do użycia po zmieszaniu z wodą.

Zastosowanie: KC 50/50 stosuje się do murowania cegły, cegły wapienno-piaskowej i lekkich bloczków betonowych. Zaprawę można ponadto stosować do obrzucania i tynkowania z grubsza fasad z wyżej wymienionych materiałów.

Mieszanie: Zaprawę miesza się z wodą do uzyskania życzzonej konsystencji – ok. 4 litry wody na 25 kg proszku. Mieszać 5–8 min. w betoniarnie lub w mieszalniku poziomym ustawiając przepływomierz tak, aby uzyskać odpowiednią konsystencję zaprawy. Nie mieszać więcej zaprawy, niż można zużyć przez 1 godzinę. Przy pracach w zimie do mieszania zaprawy stosować wodę o temp. 60°C.

Zastosowanie: Produkt mira KC 50/50 należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

Magazynowanie: W warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu produkt przechowuje parametrów technicznych przez 12 miesięcy.

Tekniske data	
Bindemedel	Kalk/cement
Tillsatsmaterial	Kvartssand 0-3 mm
Blandningsförhållande	50/50/700
Tryckstyrka efter 28 dygn	≥ 1,5 MPa
Brukstid vid 20°C	cirka 2 timmar
Lagertjocklek, puts	max 20 mm per lager

Technical data	
Binding agent	Lime/cement
Aggregate	Quartz sand 0-3 mm
Mixture proportions	50/50/700
Compressive strength after 28 days	≥ 1,5 MPa
Application time at 20°C	Approx. 2 hours
Layer thickness, render/plaster	max. 20 mm per layer

Dane techniczne	
Środek wiążący	Wapno/cement
Agregat	Piasek kwarcowy 0-3 mm
Proporcje mieszaniny	50/50/700
Odporność na ściskanie po 28 dniach	≥ 1,5 MPa
Czas na korektę przy 20°C	Okolo 2 godziny
Grubość warstwy, gips	maks. 20 mm na warstwę

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vanntetting, flislegging og fugging på www.mira.eu.com