

mira

Velg den rette
sparkelmasse
- når du skal sparkle gulv og vegger



CE sertifisert

mira sparkelmasse for alle oppgaver

mira's sparkelprogram inneholder et bredt spekter av ulike typer sparkelmasse, som kan brukes inne eller ute, til vegg og gulv, til glattsparkling, oppretting og falloppbygging, enten som underlag for annen overflatebehandling som fliser, vinyl, tepper, tapeter eller rå som ferdig puss eller dekorativ finish med betonglook. Bare et utvalg vises her.

Vårt sparkelprogram er basert på våre sikre, raske og effektive løsninger. Veien til et sterkt og glatt vegg- og gulvunderlag ligger i sparkelmassens kvalitet, hvor egenskaper som fleksibilitet, vedheft og lagtykkelse er avgjørende for det ferdige resultatet og at påfølgende belegg oppnår nødvendig styrke og lang levetid.

Vi vet at i byggebransjen er det viktig å korte ned tørketidene, slik at alle håndverkerne på stedet kan komme raskt videre i arbeidsprosessen. Derfor er de fleste av våre sparkelmasser utviklet med korte herdetider. Vi vet også at det viktigste for en håndverker er at produktet må være lett å jobbe med, ellers fungerer det ikke, derfor er alle mira sparkelmasser utviklet med tanke på fleksibilitet og letthet.



Gode råd for sparkelarbeidet ditt



Klargjøring - Underlaget skal være bæredyktig, stabilt, sammenhengende, rengjort for støv, fett og sementslam. Eventuell betonghud (sement-slamhinne) og svake deler av betongunderlaget skal hugges eller slipes vekk. Løst støv fjernes med en støvsuger. Fett, olje osv. fjernes med 7110 base cleaner.



Priming - Gulv- og veggflater primes for å sikre god vedheft til underlaget. Hvis sparkelmassen påføres i flere lag, skal det primes mellom hvert lag. Betong, puss, sparkel, tre- og gipsplater primes med 4180 primer. Eksisterende fliser, malte overflater og epoksygulv primes med 4140 contact primer. Primeren arbeides godt inn i underlaget med en kost eller pensel.



Utlegging med pumpe - mira's x-plan og projectplan egner seg for pumping. Flytbarheten kontrolleres med en flowtest. Hvis vannmengden justeres, utføres en ny flowtest. Ved justering av vannmengden i blandepumpe vil det være en forsinkelse før resultatet kan sees på det som pumpes.



Falloppbygging - Velg en sparkelmasse som er egnet for falloppbygging. Med redusert vanninnhold, legges massen ut langs veggene og løper selv mot gulvsluk. Monter begrensninger ved gulvsluk f.eks. selvklebende skumstrimler slik at massen ikke renner ned i avløpet. Når massen er herdet slik at den kan gåes på, kan etterbehandling og tilpasning av gulvsluk foretas.



Sparkling av vegg - Fjern spiker, skruer og løse pussrester. Støvsug området og spray med vann for å binde støv. Sparkelmassen påføres med glatt stålsparke/murersparke. Større hull fylles først i kantene og deretter kastes resten av mørtelen på. Avrett med et rett Brett. Når det er fingertørt, pusses med slipebrett i sirkulære bevegelser fra eksisterende puss over det nye.



Våtromssikring og videre belegg - Videre overflatebehandling kan utføres når sparkellaget er herdet og tørt. Tørketiden avhenger av fuktighetssinnholdet i underlaget. I våtrom hvor det skal påføres vanntett membran, bør påføring tidligst skje etter 12-18 timer. Keramiske fliser kan monteres etter 6-12 timer. For gulvvinyl, linoleum etc. følg anvisningene til de respektive leverandørene.

Produktoversikt

mira sparkelmasser - de 6 sterke!

GULV		<ul style="list-style-type: none">• C30F6• Inne - Gulv• Low dust• M1 og EmiCode• Herdetid 2-3 timer• Lagtykkelse 2-50 mm	<p>mira x-plan</p> <p>Fiberforsterket, sementbasert, selvnivellerende gulvsparkel for falloppbygging og plansparkling av gulv. Kan benyttes på underlag av betong, pusslag, lettbetong, gulvplater av finer- og sponplater og keramiske fliser. Meget fleksibel sparkel som enkelt kan legges ut med håndverktøy eller blandepumpe, og som herder uten krymping og fare for separasjon og slam på overflaten. Kan benyttes utendørs når overflaten er toppbelagt med vanntett forsegling.</p> <p>20 kg sekk.</p>
GULV		<ul style="list-style-type: none">• C25F5• Inne - Gulv• EmiCode• Herdetid 2 timer• Lagtykkelse 1-45 mm	<p>mira projectplan</p> <p>Sementbasert, plastforsterket selvnivellerende gulvsparkelmasse for plansparkling på faste underlag av betong, pusslag og lignende. Kan legges ut med håndverktøy eller blandepumpe. Massen er lett å jevne ut og planer ut til en glatt og jevn overflate.</p> <p>20 kg sekk.</p>
GULV		<ul style="list-style-type: none">• C30F8• Inne - Ute - Gulv• EmiCode• Herdetid 3-6 timer• Lagtykkelse 5-80 mm	<p>mira 6975 betomix flow</p> <p>Plastforsterket, sementbasert, flytestøpemasse for planstøping av gulv i tørre og våte rom. Kan benyttes som avrettingsmasse i garasjer, i lett industri og utendørs på terrasser og gangveier. Også egnet som utlegging av selvnivellerende pusslag.</p> <p>20 kg sekk.</p>
VEGG		<ul style="list-style-type: none">• C12F4• Inne - Gulv - Vegg• Ute - (kun vegg)• M1 og EmiCode• Herdetid 3-4 timer• Lagtykkelse 3-30 mm	<p>mira 6850 cemplaster</p> <p>Fleksibel, hurtigherdende lett sparkelmasse for reparasjon og glattsparkling av veggflater ute og inne, samt gulvflater innendørs. 6850 cemplaster er vannfast og klar for videre overflatebehandling etter 3 timer. Krympefri uansett lagtykkelse mellom 3-30 mm.</p> <p>12,5 kg sekk.</p>
VEGG		<ul style="list-style-type: none">• Inne - Vegg• Low dust• M1 og EmiCode• Herdetid 8-18 timer• Lagtykkelse 2-100 mm	<p>mira 6845 cemplaster wall</p> <p>Sementbasert, hurtigherdende veggsparkelmasse for reparasjon og glattsparkling av veggflater innendørs i lagtykkelser på 2-30 mm, og opptil 100 mm ved reparasjon av hull. Kan benyttes som underlag for maling, våtromsmembran og keramiske fliser.</p> <p>15 kg sekk.</p>
VEGG		<ul style="list-style-type: none">• Inne - Ute - Vegg• EmiCode• Herdetid 6-24 timer• Lagtykkelse 3-15 mm	<p>mira 6870 fibreplaster</p> <p>Plast- og fiberforsterket veggpussemørtel med spesielt god vedheft til veggflater inne og ute. Fiberinnholdet gjør at tovingen raskt og enkelt gjør at overflaten på gipslaget pakkes tett sammen, og derfor er produktet svært materialbesparende og egnet for etterfølgende overflatebehandling som våtromsmembran. 6870 fibreplaster benyttes også som fasadepuss, den er vannfast og frostsikker og fasaden kan stå enten rå eller behandles med veggmaling eller mira 6840 decor hvit slimpuss.</p> <p>20 kg sekk.</p>

se hele vårt utvalg av sparkelmasser på www.mira.eu.com

www.mira.eu.com

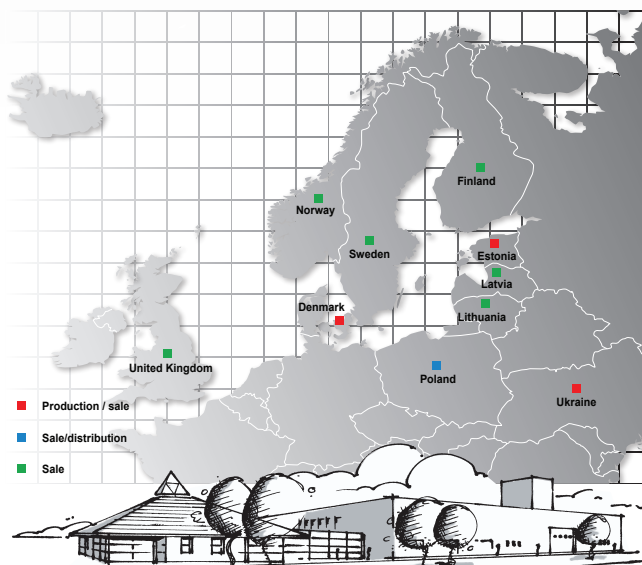
Se alle våre monteringsveiledninger på www.mira.eu.com



mira byggeprodukter a/s

mira byggeprodukter a/s har i over 60 år utviklet og produsert sementbaserte produkter for både profesjonelle og private kunder. Firmaet har spesialisert seg på produkter for fliseoppsetting, vanntetting, gulvavretning, fugging av keramiske fliser m.m.

Konsernets hovedkontor ligger ved fabrikkene i Gadstrup i Danmark. I tillegg har vi fabrikker og/eller salgskontorer i de nordiske landene, England, Polen, Ukraina og de baltiske landene.



mira

byggeprodukter a/s

Tuenveien 77 · NO-2000 Lillestrøm
+47 63 88 70 90 · post@mira.eu.com
www.mira.eu.com