

mira

Välj den rätta
spackelmassan
- när du ska spackla golv och väggar



CE certifierad

mira spackelmassor för vilken uppgift som helst

mira's spackelprogram innehåller ett brett utbud av olika typer av spackel som kan användas inom- och utomhus, för väggar och golv, för planspackling, avjämning och falluppbbyggnad, antingen som underlag för annan ytbehandling såsom kakel, vinyl, mattor, tapeter eller rå som färdig puts eller dekorativ finish med betonglook. Endast ett urval visas här.

Vårt spackelprogram bygger på våra säkra, snabba och effektiva lösningar. Vägen till ett starkt och slätt vägg- och golvunderlag ligger i spackelmassans kvalitet, där egenskaper som flexibilitet, vidhäftning och skiktjocklek är avgörande för det färdiga resultatet och att efterföljande beläggning uppnår erforderlig styrka och livslängd.

Vi vet att inom byggbranschen är det viktigt att korta torktiderna, så att alla hantverkare på platsen snabbt kan komma vidare i arbetsprocessen. Det är därför de flesta av våra spackelmassor har utvecklats med korta härdningstider. Vi vet också att det viktigaste för en hantverkare är att produkten ska vara lätt att arbeta med, annars fungerar den inte, därför har alla mira spackelmassor utvecklats med tanke på flexibilitet och lätthet.



Bra råd för ditt spackelarbete



Förberedelse - Underlaget ska vara fast, stabilt, sammanhängande, rengjort från damm, fett och cementslam. Eventuell betonghud (cementslamhinne) och svaga delar i betongunderlaget ska mejslas eller slipas bort. Löst damm tas bort med dammsugare. Fett, olja etc. tas bort med 7110 base cleaner.



Priming - Golv- och väggytor primas för att säkerställa god vidhäftning mot underlaget. Om spacklet appliceras i flera lager ska man prima mellan varje lager. Betong, puts, spackel, trä- och gipsskivor primas med 4180 primer. Befintlig kakel, målade ytor och epoxigolv primas med 4140 contact primer. Primern arbetas väl in i underlaget med en borsta eller pensel.



Utläggning med pump - mira's x-plan og projectplan lämpar sig för pumpning. Flytbarheten kontrolleras med ett flowtest. Om vattenmängden justeras görs ett nytt flowtest. Vid justering av vattenmängden i blandningspumpen blir det en fördröjning innan resultatet kan ses på det som pumpas.



Falluppbbyggnad - Välj ett spackel som är lämpligt för falluppbbyggnad. Med reducerad vattenhalt, läggs massan ut längs väggen och rinner själv mot golvbrunnen. Installera begränsningar vid golvbrunnar, t.ex. självhäftande skumremсор så att massan inte rinner ner i avloppet. När massan så härdad, att den går att gå på kan efterbearbetning och anpassning av golvbrunnar utföras.



Spackling av vägg - Ta bort spikar, skruvar och lösa putsrester. Dammsug området och spraya med vatten för att binda damm. Spacklet appliceras med slät stålspackel/murarspackel. Större hål fylls först i kanterna och sedan kastas resten av bruket på. Planera med en rak bräda. När det är fingertorr, slipa med en slipbräda i cirkulära rörelser från befintlig puts över det nya.



Våtrumsskydd och ytterligare beläggning - Ytterligare ytbehandling kan utföras när spackelskiktet har härdat och torrt. Torktiden beror på fukthalten i underlaget. I våtrum där vattentätt membran ska appliceras, bör applicering ske efter tidigast 12-18 timmar. Keramiska plattor kan monteras efter 6-12 timmar. För golvvinyl, linoleum etc. följ respektive leverantörs instruktioner.

Produktöversikt

mira spackelmassor - de 6 starka!

GOLV		<ul style="list-style-type: none"> • C30F6 • Inomhus - Golv • Low dust • M1 och EmiCode • Härdningstid 2-3 timmar • Skiktjocklek 2-50 mm 	<p>mira x-plan</p> <p>Fiberförstärkt, cementbaserad, självutjämnande golvspackel för falluppbyggnad och planspackling av golv. Kan användas på underlag av betong, putsskikt, lättbetong, golvbrädor av faner- och spånskivor samt keramiska plattor. Mycket flexibelt spackelmasa som enkelt kan läggas ut med handverktyg eller blandningspump, och som härdar utan krympning och risk för avskiljning och slam på ytan. Kan användas utomhus när ytan är toppbelagd med en vattentät tätning.</p> <p>20 kg säck.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • C25F5 • Inomhus - Golv • EmiCode • Härdningstid 2 timmar • Skiktjocklek 1-45 mm 	<p>mira projectplan</p> <p>Cementbaserat, plastförstärkt, självutjämnande golvspackel för planspackling på fasta underlag av betong, putsskikt och liknande. Kan läggas ut med handverktyg eller blandningspump. Massan är lätt att släta till och planar ut till en slät och jämn yta.</p> <p>20 kg säck.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • C30F8 • Inomhus - Utomhus - Golv • EmiCode • Härdningstid 3-6 timmar • Skiktjocklek 5-80 mm 	<p>mira 6975 betomix flow</p> <p>Plastförstärkt, cementbaserad, flytgjutmassa för plangjutning av golv i torra och våta utrymmen. Kan användas som avjämningsmassa i garage, inom lätt industri och utomhus på terrasser och gångvägar. Även lämplig som utjämningslager av puts.</p> <p>20 kg säck.</p>
VÄGG		<ul style="list-style-type: none"> • C12F4 • Inomhus - Golv - Vägg • Utomhus - (bara vägg) • M1 och EmiCode • Härdningstid 3-4 timmar • Skiktjocklek 3-30 mm 	<p>mira 6850 cemplaster</p> <p>Flexibelt, snabbhärdande lätt spackelmasa för reparation och utjämning av väggytor inom- och utomhus, samt golvytor inomhus. 6850 cemplaster är vattenfast och redo för ytterligare ytbehandling efter 3 timmar. Krympfri oavsett lagertjocklek mellan 3-30 mm.</p> <p>12,5 kg säck.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Inomhus - Vägg • Low dust • M1 och EmiCode • Härdningstid 8-18 timmar • Skiktjocklek 2-100 mm 	<p>mira 6845 cemplaster wall</p> <p>Cementbaserat, snabbhärdande väggspackel för reparation och utjämning av väggytor inomhus i lagertjocklekar på 2-30 mm, och upp till 100 mm vid reparation av hål. Kan användas som underlag för målning, våtrumsmembran och keramiska plattor.</p> <p>15 kg säck.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Inomhus - Utomhus - Vägg • EmiCode • Härdningstid 6-24 timmar • Skiktjocklek 3-15 mm 	<p>mira 6870 fibreplaster</p> <p>Plast- och fiberförstärkt väggputsbruk med väldigt bra vidhäftning för väggytor både inom- och utomhus. Fiberhalten gör att filtningen snabbt och enkelt får putsskiktets yta att packas tätt ihop, och därför är produkten mycket materialbesparande och lämpar sig för efterföljande ytbehandling som våtrumsmembran. 6870 fibreplaster används även som fasadputs, den är vattenfast och frostsäker och fasaden kan lämnas antingen rå eller behandlad med väggfärg eller mira 6840 decor hvid slemputs.</p> <p>20 kg säck.</p>

se hela vårt sortiment av spackelmassor på www.mira.eu.com

www.mira.eu.com

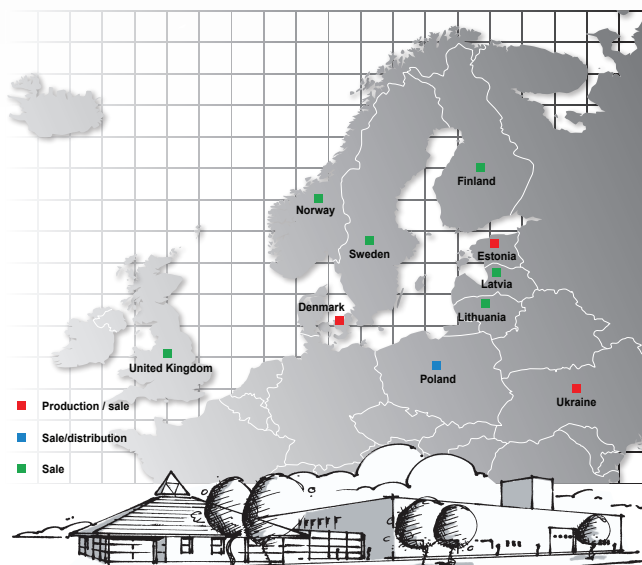
Se alla våra monteringsanvisningar på www.mira.eu.com



mira byggeprodukter a/s

mira byggeprodukter a/s har i över 60 år utvecklat och producerat cementbundna produkter för båda professionella och privata kunder. Företaget har specialiserat sig på produkter för plattsättning, vattentätning, golvavjämning, fogning av keramiska plattor m.m.

Koncernens huvudkontor ligger vid fabriken i Gadstrup i Danmark. Dessutom har vi fabriker och/eller försäljningskontor i de nordiska länderna, England, Polen, Ukraina samt de baltiska länderna.



mira

byggeprodukter a/s

Egegårdsvej 2, 4621 Gadstrup
+45 46 19 19 46 · info@mira.eu.com
www.mira.eu.com