

FloCem®

Leveringsprogramma



Buitengevel en gevelisolatie systemen

www.flocem.nl

Universele mortels

Toepassing	Verwerking	Verbruik	specificaties
Lightmortel Universele lichtgewicht binnen- en buitenpleister Art.nr. 12120 grijs			
Lightmortel is een kant en klare lichtgewicht mortel die als één- of tweelagig systeem voor binnen en buiten kan worden toegepast op traditionele en isolerende minerale zuigende ondergronden zoals: gasbeton, baksteen, kalkzandsteen e.d. Moet er worden gepleisterd op een gladde en/of zwak-zuigende ondergrond (bijv. beton), dan eerst een laag Flocem Multi-mortel aanbrengen. Wij adviseren de Flocem Lightmortel niet in de Sokkel toe te passen maar hiervoor de Flocem cementmortel te gebruiken.	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none">- binnen minimaal 10 mm- buiten minimaal 20 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none">- minimaal 10 mm- maximaal 15 mm	Verbruik: Ca. 1,15 kg per m ² per mm laagdikte. Bij laagdikte van 10 mm 11,5 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs
Kalkcementmortel Universele binnen- en buitenpleister Art.nr. 12130 grijs			
Kalkcementmortel is een kant en klare mortel die als één- of tweelagig systeem voor binnen en buiten kan worden toegepast op traditionele minerale zuigende ondergronden zoals: baksteen, kalkzandsteen e.d. Moet er worden gepleisterd op een gladde en/of zwakzuigende ondergrond (bijv. beton), dan eerst een laag Flocem Multi-mortel aanbrengen. Wij adviseren de Flocem Kalkcementmortel niet in de Sokkel toe te passen maar hiervoor de Flocem cementmortel te gebruiken.	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none">- binnen minimaal 10 mm- buiten minimaal 20 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none">- minimaal 10 mm- maximaal 15 mm	Verbruik: Ca. 1,5 kg per m ² per mm laagdikte. Bij laagdikte van 10 mm 15 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs
Cementmortel Universele binnen en buitenpleister voor zwaar belaste oppervlakken Art.nr. 12125 grijs			
cementmortel is een kant en klare mortel die als één- of tweelagig systeem voor binnen en buiten kan worden toegepast op traditionele minerale zuigende ondergronden zoals: baksteen, kalkzandsteen e.d. Moet er worden gepleisterd op een gladde en/of zwakzuigende ondergrond (bijv. beton), dan eerst een laag Flocem Multimortel sokkel aanbrengen. Deze mortel is zeer geschikt voor het bepleisteren van de sokkel en op oppervlakken waar zware belastingen verwacht worden. Omdat deze mortel een zeer hoge druvastheid krijgt adviseren wij deze niet op zachte ondergronden toe te passen.	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none">- binnen minimaal 10 mm- buiten minimaal 20 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none">- minimaal 10 mm- maximaal 15 mm	Verbruik: Ca. 1,5 kg per m ² per mm laagdikte. Bij laagdikte van 10 mm 15 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs, wit of volgens Flocem kleurenwaaier
Uitvlakmortel			
Betonreparatiespachtel Universele snel drogendereparatie en uitvlakmortel Art.nr. 12140 grijs & art.nr. 12145 wit			
Betonreparatiespachtel is een sneldrogende mortel, voor het repareren en spachtelen van betonnen en vlakke minerale ondergronden, zoals: kalkzandsteen, prefab betondelen, gestorte betondelene.d., zowel binnen als buiten. Tevens leent het product zich goed voor reparaties van cementgebonden pleisterlagen en is als uitvlakmortel toe te passen onder tegelwerk. Indien er dikkere lagen noodzakelijk zijn, is het mogelijk om het product te mengen met zand of fijn grind. <ul style="list-style-type: none">• Bij een laagdikte van 10-20 mm is de verhouding 3 delen Betonreparatiespachtel en 1 deel zand 0-1 mm.• Bij een laagdikte van 20-40 mm is de verhouding 2 delen Betonreparatiespachtel en 1 deel zand 0-4 mm.• Bij een laagdikte van 40-80 mm is de verhouding 1 deel Betonreparatiespachtel en 1 deel grind 4-8 mm.	Het opbrengen van de Betonreparatiespachtel dient handmatig te gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none">- binnen minimaal 1 mm- buiten minimaal 3 mm Laagdikte per laag (puur): <ul style="list-style-type: none">- minimaal 1 mm- maximaal 10 mm Indien dit product buiten wordt toegepast adviseren wij een verlaag of waterafstotende hydrofobering aan te brengen.	Verbruik: Ca. 1,5 kg per m ² per mm laagdikte. Bij laagdikte van 5 mm 7,5 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. 20 N/mm ² . Korrelopbouw 0,0 – 0,5 mm Kleur: Grijs of wit.

Opmerking: Omdat de toepassing en de verwerking buiten onze invloed liggen kunnen aan de bovengenoemde gegevens geen rechten worden ontleend Voor alle overige informatie zijn de product informatie en het veiligheidsinformatieblad bindend.

Renovatiemortels

Toepassing	Verwerking	Verbruik	specificaties
Multimortel Universele renovatiemortel Art.nr. 12160 grijs & art.nr. 12165 wit			
Multimortel is een vezelversterkte mortel, voor het egaliseren en repareren van minerale ondergronden, zoals: oude pleisterlagen (ook voorzien van verfsystemen) kalkzandsteen, prefab betondelen, gestorte betondelen, gemengd metselwerk. Tevens leent het product zich goed als hechtlaag op slecht zuigende ondergronden. Indien deze mortel op bestaande verflagen of pleisterlagen moet worden aangebracht of bij twijfel adviseren wij een proefstuk op te zetten om te bepalen of eigenschappen van het product voldoet aan de gestelde eisen. Wij adviseren om de Multimortel niet toe te passen in de sokkel, maar hiervoor de Multi sokkel mortel gebruiken	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none"> - binnen minimaal 2 mm - buiten minimaal 5 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none"> - minimaal 2 mm - maximaal 10 mm 	Verbruik: Ca. 1,4 kg per m2 per mm laagdikte. Bij laagdikte van 5 mm 7 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. 3,7 N/mm2 Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs en wit

Multimortel sokkel Universele renovatiemortel voor zwaar belaste oppervlakken Art.nr. 12170 grijs			
Multimortel sokkel is een vezelversterkte mortel, voor het egaliseren en repareren van minerale ondergronden, zoals: oude pleisterlagen (ook voorzien van verfsystemen) kalkzandsteen, prefab betondelen, gestorte betondelen, gemengd metselwerk. Tevens leent het product zich goed als hechtlaag op slecht zuigende ondergronden. Indien deze mortel op bestaande verflagen of pleisterlagen moet worden aangebracht of bij twijfel adviseren wij een proefstuk op te zetten om te bepalen of eigenschappen van het product voldoet aan de gestelde eisen.	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none"> - binnen minimaal 2 mm - buiten minimaal 5 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none"> - minimaal 2 mm - maximaal 10 mm 	Verbruik: Ca. 1,5 kg per m2 per mm laagdikte. Bij laagdikte van 5 mm 7,5 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs

Afwerkmortels

Multi Top structuurputz 0,5 of 1,0 mm Universele schuurwerkmortel Art.nr. 12180 wit 0,5 mm & art.nr. 12185 wit 1,0 mm			
Multi Top structuurputz is een waterafstotende decoratieve afwerkmortel, voor alle kalk-cement en cement gebonden pleisterlagen. Het product heeft zeer goede hecht eigenschappen en heeft een zeer goede mortelelasticiteit. Hierdoor is deze mortel toe te passen op probleem ondergronden en heeft deze laag een hoge slijtweerstand. De Multi Top structuurputz wordt standaard geleverd in het wit, maar is leverbaar in 130 kleuren (zie kleuren waaier). Wij adviseren om de Multi Top structuurputz niet toe te passen in de sokkel, maar hiervoor de Flocem Multi sokkel mortel gebruiken. Indien de Multi Top structuurputz in kleur wordt aan gebracht kan deze, afhankelijk van de kleur en situatie ter plaatse bont op drogen. Wij adviseren in dit geval een Flocem Egalisatieverf als in uw calculatie mee te nemen.	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none"> - binnen minimaal 2 mm - buiten minimaal 3 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none"> - minimaal 2 mm - maximaal 7 mm Verbruik: <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 mm ca. 8 m2 per zak - 1,0 mm ca. 7 m2 per zak 	Verbruik: Ca. 1,3 kg per m2 per mm laagdikte. Bij laagdikte van 3 mm 11,5 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. 2,5 N/mm2. Korrelopbouw 0,0 - 0,5 mm 0,0 - 1,0 mm Kleur: Wit of volgens kleurenwaaier

Fijnputz 1,0 mm Universele schuurwerkmortel Art.nr. 12150 grijs & art.nr. 12150 wit			
Fijnputz is een waterafstotende schuurwerkmortel, voor alle kalk-cement en cement gebonden pleisterlagen. Deze Fijnputz is leverbaar in het grijs en wit. Wij adviseren om de Fijnputz niet toe te passen in de sokkel, maar hiervoor de Flocem Multi sokkel mortel gebruiken.	Het opbrengen gebeurt handmatig. De totale laagdikte van de pleisterlaag is: <ul style="list-style-type: none"> - binnen minimaal 2 mm - buiten minimaal 3 mm Laagdikte per laag: <ul style="list-style-type: none"> - minimaal 2 mm - maximaal 7 mm 	Verbruik: Ca. 1,15 kg per m2 per mm laagdikte. Bij laagdikte van 10 mm 11,5 kg mortel.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. 2,5 N/mm2. Korrelopbouw 0,0 - 0,8 mm Kleur: Grijs of wit

Siliconen egalisatieverf voor het egaliseren van de kleur van gekleurde afwerkklagen Art.nr. 12195			
Siliconen egalisatieverf is speciaal ontwikkeld voor het egaliseren van gekleurde minerale afwerkklagen. Kleuren volgens Flocem kleuren waaier.	Het aanbrengen gebeurt met een kwast en of roller	Verbruik: ca. 0,2 ltr per m2. per laag	Emmer: 5 ltr en 15 ltr

Gevelisolatiesysteem

Toepassing	Verwerking	Verbruik	specificaties
Multimortel Universele Kleef- en wapeningsmortel Art.nr. 12140 grijs & art.nr. 12145 wit			
Multimortel is een vezelversterkte mortel, voor verlijmen EPS isolatieplaten en inbedden van het wapeningsweefsel. Wij adviseren om de Multimortel niet toe te passen in de sokkel, maar hiervoor de Multi sokkel mortel gebruiken	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. De totale laagdikte van de Laagdikte per laag: - minimaal 3 mm - maximaal 7 mm	Verbruik: Ca. 1,4 kg per m2 per mm laagdikte. Voor lijmen en wapenen ca. 10- 12 kg p/m2.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs en wit
Multimortel sokkel Universele Kleef- en wapeningsmortel voor zwaar belaste oppervlakken Art.nr. 12150 grijs			
Multimortel sokkel is een vezelversterkte mortel, voor verlijmen EPS isolatieplaten en inbedden van het wapeningsweefsel in sokkel bereik	Het opbrengen van de lightmortel kan machinaal of handmatig gebeuren. Laagdikte per laag: - minimaal 2 mm - maximaal 10 mm	Verbruik: Ca. 1,15 kg per m2 per mm laagdikte. Voor lijmen en wapenen ca. 10- 12 kg p/m2.	Zakken: 25 kg Drukvastheid: Ca. Korrelopbouw 0,0 -1,2 mm Kleur: Grijs
Armierspachtel ZF Cementvrije Kleef-, wapeningspachtel Art.nr. 12175 wit			
Armierspachtel ZF is een kant en klare spachtel, voor verlijmen EPS isolatieplaten en inbedden van het wapeningsweefsel. Deze laag kan hierna worden afgewerkt met een kunsthars of siliconengebonden sierpleister.	Het opbrengen gebeurt handmatig. Laagdikte: ca. 2-3 mm voor het wapenen.	Verbruik: Ca. 1,3kg per m2 per mm laagdikte. Voor lijmen en wapenen ca. 5,0-6,0 kg p/m2.	Emmers: 25 kg Kleur: wit
Scheibenputz SH 1,5 of 2 mm siliconengebonden "spachtelputz" Art.nr. 12311 wit 1,5 mm & art.nr. 12312 wit 2,0 mm			
Scheibenputz SH is een decoratieve pleister als eind afwerking voor gevelisolatie en buitengevel systemen. Het product is elastisch en heeft een zeer goede dampdoorlatendheid. Het product wordt standaard geleverd in het wit, maar is leverbaar in 130 kleuren (zie kleuren waaier).	Het opbrengen van de gebeurt handmatig.	Verbruik: 1,5 mm 2,3 - 2,5kg/m2. 2.0 mm 3,0 - 3,2 kg/m2.	Emmer: 25 kg Kleur: Wit of volgens kleurenwaaier
Scheibenputz KH 1,5 of 2 mm kunstharsgebonden "spachtelputz" Art.nr. 12311 wit 1,5 mm & art.nr. 12312 wit 2,0 mm			
Scheibenputz KH is een decoratieve pleister als eind afwerking voor gevelisolatie en buitengevel systemen. Het product is elastisch en heeft een zeer goede dampdoorlatendheid. Het product wordt standaard geleverd in het wit, maar is leverbaar in 130 kleuren (zie kleuren waaier).	Het opbrengen van de gebeurt handmatig.	Verbruik: 1,5 mm 2,3 - 2,5kg/m2. 2.0 mm 3,0 - 3,2 kg/m2.	Emmer: 25 kg Kleur: Wit of volgens kleurenwaaier
Quarzgrund kunstharsgebonden "voorstrijk" Art.nr. 12300 wit			
Quarzgrund is een kwartshoudend en gepigmenteerd hechtingsmiddel voor Flocem sierpleisters. Het product wordt toegepast als hechtlaag op o.a. pleisterlagen. Het product heeft een zeer goede dampdoorlatendheid. Het product wordt standaard geleverd in het wit, maar is leverbaar in 130 kleuren (zie kleuren waaier).	Het opbrengen van de gebeurt handmatig.	Verbruik: 0,20 – 0,25 ltr p/m2	Emmer: 5, 15 ltr Kleur: Wit of volgens kleurenwaaier

Ook voor EPS platen, pluggen, wapeningsgaas kunt u bij ons terecht.

