

LEVERINGSPROGRAMMA

Flotec®

**Bouwchemische
producten**

www.flotec.nl

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Aufbrennsperre gebruiksklaar

| | | | |
|--|--|---|----------------------------------|
| Aufbrennsperre Spuitkwaliteit is een gebruiksklaar, geel gepigmenteerd voorstrijkmiddel. Het product wordt toegepast op sterk of onregelmatig absorberende ondergronden om de zuiging te reduceren of te egaliseren. Aufbrennsperre zorgt ervoor dat de natuurlijke hechting gewaarborgd blijft en dat de dampdoorlatendheid niet noemenswaardig negatief beïnvloed wordt. Deze voorstrijk is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Aufbrennsperre kan gebruikt worden op alle gebruikelijke ondergronden zoals o.a. metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, gipskarton- en gipsvezelplaten. | Het opbrengen kan met drukvat of geschikte spuitapparatuur. Droogtijd: ca. 3-4 uur. | Verbruik: Ca. 0,1 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 10019 jerrycan 10 kg |
|--|--|---|----------------------------------|

Aufbrennsperre rolkwaliteit

| | | | |
|---|--|--|---|
| Aufbrennsperre Rolkwaliteit is een geconcentreerd, geel gepigmenteerd voorstrijkmiddel. Het product wordt toegepast op sterk of onregelmatig absorberende ondergronden om de zuiging te reduceren of te egaliseren. Aufbrennsperre zorgt ervoor dat de natuurlijke hechting gewaarborgd blijft en dat de dampdoorlatendheid niet noemenswaardig negatief beïnvloed wordt. Deze voorstrijk is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Aufbrennsperre kan gebruikt worden op alle gebruikelijke ondergronden zoals o.a. metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, gipskarton- en gipsvezelplaten. Het product wordt verdund met water in de verhouding 1:2 tot 1:6. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: ca. 3-4 uur. | Verbruik: Ca. 0,10 kg per m2. (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond en verdunding van het product. | Art.nr.: 10015 emmer 15 kg Art.nr.: 10005 emmer 5 kg Art.nr.: 10001 emmer 1 kg |
|---|--|--|---|

Aufbrennsperre spuitkwaliteit

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Aufbrennsperre Spuitkwaliteit is een geconcentreerd, geel gepigmenteerd voorstrijkmiddel. Het product wordt toegepast op sterk of onregelmatig absorberende ondergronden om de zuiging te reduceren of te egaliseren. Aufbrennsperre zorgt ervoor dat de natuurlijke hechting gewaarborgd blijft en dat de dampdoorlatendheid niet noemenswaardig negatief beïnvloed wordt. Deze voorstrijk is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Aufbrennsperre kan gebruikt worden op alle gebruikelijke ondergronden zoals o.a. metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, gipskarton- en gipsvezelplaten. Het product wordt verdund met water in de verhouding 1:2 tot 1:6. | Het opbrengen kan met drukvat of geschikte spuitapparatuur. Droogtijd: ca. 3-4 uur. | Verbruik: Ca. 0,10 kg per m2. (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond en verdunding van het product. | Art.nr.: 10020 emmer 15 kg |
|---|--|--|-------------------------------|

Diepgrondering

| | | | |
|--|---|--|---|
| Diepgrondering is een kant-en-klare grondering voor het verstevigen van zuigende ondergronden en de egalisering van het verschil in poreusheid en zuiging van de ondergrond. Het oppervlak van de ondergrond wordt hiermee verbeterd en daardoor worden de draagkracht en de hechting verbeterd van de volgende aan te brengen materialen. Het product reduceert de wateropname waardoor het vocht minder snel aan mortels en lijmen wordt onttrokken, waardoor de verwerkingstijd hiervan verlengd wordt. Toepassing: binnen en buiten als fixeer/grondering voor poederende pleisterlagen, veegvaste muurverven, stuivende cementdekvloeren e.d. | Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuitapparatuur. Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,10 - 0,15 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 11010 jerrycan 10 ltr Art.nr.: 11005 jerrycan 5 ltr |
|--|---|--|---|

Gipsgrondering

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Gipsgrondering is een kleurloos, niet filmvormend voorbehandelingsmiddel voor gips-stucwerk. Het product is dampdoorlatend en beperkt hydrofoberend voor toepassing binnenshuis. Gipsgrondering reduceert tijdelijk, ca. 72 uur, de zuiging van de ondergrond en voorkomt hierdoor het verbranden van verse pleisterlagen op sterkzuigende ondergronden. Deze grondering geeft geen filmvorming waardoor de hechting niet nadelig beïnvloed kan worden. Gipsgrondering is als grondering toe te passen op sterkzuigende ondergronden zoals: metselwerk, kalkzandsteen, gasbeton, porisosteën e.d. Dit product wordt tevens toegepast als "vochtscherm" op wanden bij de applicatie van anhydrietgietvloeren om het optrekken van vocht in de wanden te reduceren. | Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuitapparatuur. Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,10 - 0,20 ltr per m2. (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 11025 jerrycan 5 ltr |
|---|---|--|----------------------------------|

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Hechtemulsie

| | | | |
|--|--|---|---|
| Hechtemulsie is een sterk geconcentreerd bindmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharsthechtmiddel. Het product wordt toegepast als hechtbrug, grondering of toeslagstof. Flotec Hechtemulsie is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Het product wordt verdund met water in de verhouding 1:1 tot 1:8. Toepassing binnen en buiten. Het product kan zeer uiteenlopend worden ingezet zoals: als grondering op alle zuigende ondergronden, in hechtmortels op slecht zuigende ondergronden, als hechtbrug op zwakzuigende ondergronden, als toeslagstof in gips- of cementgebonden mortels. Mortels waaraan Hechtemulsie is toegevoegd hechten beter, zijn lichter te verwerken, chemisch resistenter, vertonen minder kans op scheurvorming en zijn minder star. | Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuitapparatuur. Droogtijd: ca. 6 uur. | Verbruik: Ca. 0,10 - 0,20 kg per m2. (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 14215 jerrycan 10 kg Art.nr.: 14210 emmer 10 kg Art.nr.: 14205 emmer 5 kg Art.nr.: 14201 emmer 1 kg |
|--|--|---|---|

Multigrond

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Multigrond is een gebruiksklaar, wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd grondeer- en hechtmiddel. Het product wordt toegepast op zowel zuigende als slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stuclagen, kalkzandsteen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuclagen en sierpleisters. Tevens is Multigrond geschikt om de zuiging van de ondergrond te reduceren en te egaliseren. Multigrond is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: ca. 6 uur. | Verbruik: Ca. 0,25 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 14615 emmer 15 ltr. |
|---|--|---|---------------------------------|

Putzkontakt geconcentreerd (Verdunbaar van 30% tot 50% met schoon water.)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Putzkontakt is een geconcentreerd, rood gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharsthechtmiddel. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stuclagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuclaag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% portlandcement aan het product toe te voegen. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: ca. 6 uur. | Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 14020 emmer 20 kg Art.nr.: 14005 emmer 5 kg Art.nr.: 14001 emmer 1 kg |
|---|--|---|---|

Putzkontakt K&K gebruiksklaar

| | | | |
|---|--|---|---|
| Putzkontakt is een gebruiksklaar rood gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharsthechtmiddel. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stuclagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuclaag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% portlandcement aan het product toe te voegen. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: ca. 6 uur. | Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 14120 emmer 20 kg Art.nr.: 14105 emmer 5 kg |
|---|--|---|---|

Putzkontakt SNEL gebruiksklaar

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| Putzkontakt is een sneldrogend, gebruiksklaar, rood gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharsthechtmiddel. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stuclagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuclaag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% portlandcement aan het product toe te voegen. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: ca. 1-2 uur. | Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 14140 emmer 20 kg |
|---|--|---|-------------------------------|

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Putzkontakt WIT geconcentreerd (Verdunbaar van 30% tot 50% met schoon water.)

Putzkontakt is een geconcentreerd, wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stucagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuc laag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% wit portlandcement aan het product toe te voegen.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: ca. 6 uur.

Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 14150
emmer 20 kg

Putzkontakt K&K WIT gebruiksklaar

Putzkontakt is een gebruiksklaar, wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stucagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuc laag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% wit portlandcement aan het product toe te voegen.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: ca. 6 uur.

Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 14130
emmer 20 kg

Putzkontakt SNEL WIT gebruiksklaar

Putzkontakt is een sneldrogende gebruiksklaar, wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stucagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuc laag. Putzkontakt is alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% wit portlandcement aan het product toe te voegen.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: ca. 1-2 uur.

Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 14160
emmer 20 kg

Putzkontakt Ultra snel (WIT)

Putzkontakt is een poedervormig, sneldrogend, wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Het product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stucagen e.d.), als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuc laag. Putzkontakt is goed alkalibestendig en dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement en is zowel binnen als buiten toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: ca. 15 minuten

Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (aangemaakt product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 14180
emmer 10 kg.

Voorstrijk

Vorstrijk is een kwartshoudend en gepigmenteerd hechtings-middel op basis van een kunstharstheersdispersie. Dit product is speciaal bedoeld als hechtlaag voor kunstharstheersgebonden sierpleisters. Het product wordt toegepast op o.a. pleisterlagen. Voorstrijk is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: ca. 1-2 uur.

Verbruik: Ca. 0,3 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 14610
emmer 10 ltr
Art.nr.: 14605
emmer 5 ltr

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Iso Putzkontakt

Iso Putzkontakt is een wit gepigmenteerd, met speciale kwarts vermengd, isolerend hechtmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Dit product wordt toegepast op niet of slecht zuigende ondergronden (b.v. beton, oude stucagen e.d.) als isolerende hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen stuc laag. Iso Putzkontakt is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar. Indien Putzkontakt buiten wordt toegepast, wordt geadviseerd om 20% witte portlandcement aan het product toe te voegen.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: min. 24 uur.

Verbruik: Ca. 0,3 kg per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 15020
emmer 20 kg
Art.nr.: 15005
emmer 5 kg

Isokwarts

Isokwarts is een wit gepigmenteerd, kwartshoudend, isolerend hechtingsmiddel op basis van een hoogwaardige kunstharstheersdispersie. Dit product wordt gebruikt als isolerend hechtingsmiddel dat het uitbloeden van verontreinigingen tegengaat. Belangrijke toepassing is als isolerende voorstrijk onder kunstharstheersgebonden sierpleisters. Het product wordt toegepast als hechtlaag op o.a. pleisterlagen. Isokwarts is zeer goed bestand tegen alkaliën en is binnen toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: min. 24 uur.

Verbruik: Ca. 0,25 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 15110
emmer 10 ltr
Art.nr.: 15105
emmer 5 ltr

Isopor

Isopor is een gebruiksklaar, isolerend voorstrijkmiddel op basis van een acrylaatdispersie. Dit product is een isolerend fixeer- en voorstrijkmiddel ter voorkoming van vlekvorming en (vocht)doorslag vanuit de te behandelen ondergrond. Isopor is geschikt voor alle gips- en cementachtige ondergronden, gipskarton- en gipsvezelplaat, bestaande, met latex of spack afgewerkte ondergronden. Isopor heeft een hoog rendement door een hoge concentratie actieve bestanddelen en is geschikt voor binnen en buiten. Isopor is vrijwel ongepigmenteerd en droogt bijna kleurloos op. Zeer goed alkalibestendig dus geschikt voor alle mortels op basis van gips, kalk en cement.

Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuit-apparatuur

Droogtijd: ca. 24 uur.

Verbruik: Ca. 0,10-0,15 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 15210
emmer 10 ltr
Art.nr.: 15205
emmer 5 ltr
Art.nr.: 15201
emmer 1 ltr

Renovatievoorstrijk fijn

Renovatievoorstrijk fijn is een gebruiksklaar, wit gepigmenteerd, isolerend, met speciale vulstoffen vermengd hechtingsmiddel, dat het uitbloeden van verontreinigingen tegengaat. Toepassing als isolerende voorstrijk op met nicotine, roet of vochtvlekken vervuilde pleisterlagen, gipskartonplaten, vezelplaten, draagkrachtige muurverven e.d. Op zowel zuigende als slecht zuigende ondergronden als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen spuitpleisters.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: min. 24 uur.

Verbruik: Ca. 0,25 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 15410
emmer 10 ltr
Art.nr.: 15405
emmer 5 ltr

Renovatievoorstrijk grof

Renovatievoorstrijk grof is een gebruiksklaar, wit gepigmenteerd, isolerend, met speciale kwarts en vulstoffen vermengd hechtingsmiddel, dat het uitbloeden van verontreinigingen tegengaat. Toepassing als isolerende voorstrijk op met nicotine, roet of vochtvlekken vervuilde pleisterlagen, gipskartonplaten, vezelplaten, draagkrachtige muurverven e.d. Op zowel zuigende als slecht zuigende ondergronden als hechtbrug tussen de ondergrond en later aan te brengen sierpleisters.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd: min. 24 uur.

Verbruik: Ca. 0,25 ltr per m2. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 15530
emmer 10 ltr
Art.nr.: 15515
emmer 5 ltr

Opmerking:

Alle gegevens zijn overeenkomstig de laatste stand der techniek. Omdat de toepassing en de verwerking buiten onze invloed liggen kunnen aan de genoemde gegevens geen rechten worden ontleend. Bij twijfel wordt geadviseerd door eigen proefneming vast te stellen of het product aan de gestelde eisen voldoet. Voor vragen kunt u altijd contact met onze technische afdeling opnemen.

Onze producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Gevelimpregnering

| | | | |
|--|---|--|---|
| Gevelimpregnering is een gebruiksklare oplossing van hydrofoberende siliconenharsen in hoogkokende koolwaterstoffen. Dit product is alleen geschikt voor toepassing buitenshuis en is brandbaar! Gevelimpregnering is een speciaal product voor het hydrofoberend impregneren van poreuze, minerale ondergronden, zoals beton in welke samenstelling en vorm dan ook (gasbeton, betonsteen, beton, enz.), minerale pleisterlagen, kalkzandsteen, baksteen metselwerk en natuursteen. Voor het impregneren van natuurstenen waarin verschillende minerale bestanddelen zitten en van verschillend bindmiddel samenstelling, eerst testen nadat een representatief proefvlak opgezet is. | Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuit-apparatuur Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,5 - 1,0 ltr per m ² . (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 16110 jerrycan 10 ltr Art.nr.: 16105 jerrycan 5 ltr |
|--|---|--|---|

Gevelimpregnering Aqua

| | | | |
|---|---|--|---|
| Gevelimpregnering Aqua is een gebruiksklare, watergedragen siliconenemulsie voor het hydrofoberend impregneren van gevels. Gevelimpregnering Aqua is een speciaal product voor het hydrofoberend impregneren van poreuze, minerale ondergronden, zoals beton in welke samenstelling en vorm dan ook (gasbeton, betonsteen, beton, enz.), minerale pleisterlagen, kalkzandsteen, baksteen metselwerk en natuursteen. Voor het impregneren van natuurstenen waarin verschillende minerale bestanddelen zitten en van verschillend bindmiddel samenstelling, eerst testen nadat een representatief proefvlak opgezet is. | Het opbrengen kan met roller, blokkwast of geschikte spuit-apparatuur Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,5 - 1,0 ltr per m ² . (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 16310 jerrycan 10 ltr Art.nr.: 16305 jerrycan 5 ltr |
|---|---|--|---|

Gevelimpregneer Crème

| | | | |
|---|--|--|---|
| Gevelimpregneer Crème is een gebruiksklare crème op basis van siliconenemulsie voor het hydrofoberend impregneren van gevels. Gevelimpregneer Crème is een speciaal product voor het hydrofoberend impregneren van poreuze, minerale ondergronden, zoals beton in welke samenstelling en vorm dan ook (gasbeton, betonsteen, beton, enz.), minerale pleisterlagen, kalkzandsteen, baksteen metselwerk en natuursteen. Voor het impregneren van natuurstenen waarin verschillende minerale bestanddelen zitten en van verschillend bindmiddel samenstelling, eerst testen nadat een representatief proefvlak opgezet is. | Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller. Droogtijd: Min. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,2 – 0,3 ltr per m ² . (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 16505 emmers 18 ltr Art.nr.: 16518 emmers 5 ltr |
|---|--|--|---|

Injectievloeistof (optrekkendvocht)

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Injectievloeistof is een gebruiksklare, watergedragen geconcentreerde siliconenemulsie voor het injecteren van metselwerk. Het product wordt onder lagedruk tot verzadiging in de boorgaten (8 st. per m ¹) aanbracht. Hierdoor wordt het capillair optrekkend vocht tegengegaan. | Het aanbrengen kan met gieter of geschikte pomp. Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 0,4 ltr per m ¹ . per 10 cm wanddikte. (onverdund product) Afhankelijk van de poreusheid, zuiging en van de ondergrond. | Art.nr.: 16510 jerrycan 10 ltr |
|---|--|---|-----------------------------------|

Algenverwijderaar

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Algenverwijderaar is een geconcentreerde vloeistof voor het bestrijden en verwijderen van biologische aangroei zoals: algen, mos en bepaalde schimmels. Het product wordt verdund met water in de verhouding 1:4 afhankelijk van de toepassing. | Het aanbrengen kan met gieter, blokkwast of geschikte pomp. Inwerktijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Minstens 0,2 kg per m ² . (verdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. | Art.nr.: 16405 jerrycan 5 ltr |
|---|--|--|----------------------------------|

Voorzorgsmaatregelen:

Onze producten zijn samengesteld overeenkomstig de laatste stand der techniek op het gebied van veiligheid voor mens en milieu. Van al deze producten is een separaat Veiligheidsblad beschikbaar waarin mogelijke risico's en voorzorgsmaatregelen zijn beschreven. U vindt deze bladen op onze website. Om alle risico's uit te sluiten, adviseren wij altijd kennis te nemen van de inhoud van het desbetreffende Veiligheidsblad. Ook vindt u hierin op welke wijze productafval afgevoerd kan worden.

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Morteldicht

| | | | |
|---|--|--|---|
| Morteldicht is een vloeibare, gebruiksklare hulpstof voor verbetering van de waterdichtheid en verwerkbaarheid van beton en mortels. Morteldicht is chloridevrij en speciaal bedoeld voor beton en cementmortels. Dit product vormt microscopisch kleine, niet capillaire poriën waardoor de mortel waterdicht maar ook beter verwerkbaar wordt. Tevens wordt de bleeding van de mortel beduidend verminderd. | De dosering bedraagt 2 - 3% Morteldicht op het cementgewicht (Portland CEM I 32,5R). | Verbruik: Per zak 25 kg cement 0,5 ltr (2%) Per zak 25 kg cement 0,75 ltr (3%) | Art.nr.: 16205 jerrycan 5 ltr Art.nr.: 16201 emmer 1 ltr |
|---|--|--|---|

Versneller

| | | | |
|--|--|--|--|
| Versneller is een vloeibare, gebruiksklare bindings- en verhardingsversneller voor beton en mortel. Versneller is chloridevrij en kan worden ingezet om de afbind- en verhardingstijd van cementmortels te verkorten. Door het chemische proces van versnelling, kunnen mortels en beton sneller ontkist worden. Door toepassing van Versneller neemt de aanvangsterkte toe zonder dat de eindsterkte beïnvloed wordt. Versneller is geschikt voor gewapende constructies. | De dosering van Versneller op de specie ligt tussen de 5 en 15% van het cementgewicht (Portland CEM I 32,5 R). | Verbruik: Per zak 25 kg cement 1,25 ltr (5%) Per zak 25 kg cement 2,50 ltr (10%) Per zak 25 kg cement 3,75 ltr (15%). | Art.nr.: 16010 jerrycan 10 ltr Art.nr.: 16005 jerrycan 5 ltr Art.nr.: 16001 emmer 1 ltr |
|--|--|--|--|

Gipsvertrager

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| Gipsvertrager is een toeslagstof dat er voor zorgt dat de afbinding van het gips wordt vertraagd. Door toevoeging van Gipsvertrager aan de mortel is deze langer te verwerken. | De dosering van Gipsvertrager ligt op ca. 3% van het gipsgewicht. | Verbruik: Per zak 25 kg gips 0,75 kg (5%). | Art.nr.: 16215 jerrycan 5 ltr |
|--|---|---|----------------------------------|

Snelcement

| | | | |
|---|--|---|--|
| Snelcement is een snel afbindend hydraulisch verhardende cement mortel voor o.a. montagewerkzaamheden. Het product is zowel binnen als buiten toepasbaar. Snelcement verhardt, na menging met water, binnen ca. 2 minuten. Snelcement is breed inzetbaar voor onder meer: spoedreparaties en montage, bevestigen, stellen van sanitair en vastzetten van gas-, water- en elektriciteits-leidingen. Als een waterplug voor het stoppen van lekkages. Dit product is chloride-vrij. | Het opbrengen kan met spaan, troffel e.d. Droogtijd: ca. 2-3 minuten. | Verbruik: Ca. 2,0 kg per liter op te vullen ruimte of per m ² per mm laagdikte. | Art.nr.: 12225 emmer 25 kg Art.nr.: 12210 emmer 10 kg Art.nr.: 12205 emmer 5 kg Art.nr.: 12201 emmer 1 kg |
|---|--|---|--|

Vuurvaste uniemortel

| | | | |
|---|--|---|---|
| Vuurvast uniemortel is een gebruiksklare mortel die bestand is tegen temperaturen boven 1000 °C en hierdoor geschikt voor het metselen, voegen, repareren, pleisteren van schoorstenen, haarden, barbecues, ovens e.d. Het product is toepasbaar bij gebruik van betonblokken, bakstenen of vuurvaste stenen. | Het opbrengen kan met spaan, troffel e.d. Droogtijd: ca. 7 dagen. | Verbruik: Ca. 2,0 kg per liter op te vullen ruimte of per m ² per mm laagdikte. | Art.nr.: 12250 emmer 10 kg Art.nr.: 12245 emmer 5 kg |
|---|--|---|---|

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Fiber compound 30

Fiber compound 30 is een toeslagstof voor efficiënte vezelversterking van zand-cement dekvloeren. Dit product is een fabrieksmatig voorgedispergeerd mengsel van vezels en chloridevrije additieven. Door toevoeging van dit product komen alle vezels tot hun recht in tegenstelling tot "droog" toegevoegde vezels die doorgaans samenclusteren. Door Fiber compound 30 worden de eigenschappen van de vloer verbeterd. De Fiber compound 30 is bedoeld voor het vervaardigen van zowel zwevende als hechtende cementdekvloeren. Toepassing van dit product is vooral aan te bevelen voor vloeren met vloerverwarming en is geschikt voor binnen en buiten.

De dosering van Fiber compound 30 op de specie ligt tussen de ca. 3,0 en 3,5 % van het cementgewicht (Portland CEM I 32,5 R).

Verbruik:
Per zak 25 kg cement
0,85 ltr.

Art.nr.: 13218
emmer 18 ltr

Art.nr.: 13220
emmer 1,7 ltr

Art.nr.: 13222
emmer 0,85 ltr

Fiber compound 10

Fiber compound 10 is een standaard versneller voor zand-cement dekvloeren met vezelversterking. Dit product is een fabrieksmatig voorgedispergeerd mengsel van vezels en chloridevrije additieven, waardoor de benodigde hoeveelheid aanmaakwater gereduceerd wordt, wat de droogtijd verkort. Door toevoeging van dit product komen alle vezels tot hun recht in tegenstelling tot "droog" toegevoegde vezels die doorgaans samenclusteren. De Fiber compound 10 is bedoeld voor het vervaardigen van zowel zwevende als hechtende cementdekvloeren. Toepassing van dit product is vooral aan te bevelen voor vloeren met vloerverwarming en is geschikt voor binnen en buiten.

De dosering van Fiber compound 10 op de specie ligt tussen de ca. 3,0 en 3,5 % van het cementgewicht (Portland CEM I 32,5 R).

Verbruik:
Per zak 25 kg cement
0,85 ltr.

Art.nr.: 13318
emmer 18 ltr

Art.nr.: 13220
emmer 1,7 ltr

Art.nr.: 13222
emmer 0,85 ltr

Fiber compound 5

Fiber compound 5 is een maximale versneller voor zand-cement dekvloeren met vezelversterking en polymeermodificatie. Dit product is een fabrieksmatig voorgedispergeerd mengsel van vezels, chloridevrije additieven en een kunstharstdispersie, waardoor de benodigde hoeveelheid aanmaakwater gereduceerd en de buigsterkte verhoogd wordt. Door toevoeging van dit product komen alle vezels tot hun recht in tegenstelling tot "droog" toegevoegde vezels die doorgaans samenclusteren. De Fiber compound 5 is bedoeld voor het vervaardigen van zowel zwevende als hechtende cementdekvloeren. Toepassing van dit product is vooral aan te bevelen voor vloeren met vloerverwarming en is geschikt voor binnen en buiten.

De dosering van Fiber compound 5 op de specie ligt tussen de ca. 3,0 en 3,5 % van het cementgewicht (Portland CEM I 32,5 R).

Verbruik:
Per zak 25 kg cement
0,85 ltr.

Art.nr.: 13418
emmer 18 ltr

Art.nr.: 13420
emmer 1,7 ltr

Art.nr.: 13422
emmer 0,85 ltr

| Vloer NEN-EN 13813 | Standaard vloerenmengsel | Fiber compound 30 | Fiber compound 10 | Fiber compound 5 |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| CEM I 32.5R1) (kg) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Zand2) (kg) | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Fiber Compound (liter) | - | 1,3 – 1,7 | 1,3 – 1,7 | 1,3 – 1,7 |
| Water (liter) | 35 | 33,5 | 25 | 22,5 |
| w/c factor | 0,70 | 0,67 | 0,50 | 0,45 |
| Buigsterkte3) 28 dagen (N/mm ²) | 4 | 4 | 4 - 5 | 5 - 6 |
| Druksterkte3) 28 dagen (N/mm ²) | 20 | 20 | 25 - 30 | 25 - 30 |
| Beloopbaar na (dagen) | > 3 | > 3 | 1 | 1 |
| Bekleedbaar na (dagen) | > 28 | > 28 | 7 - 10 | 2 - 5 |

1) Cement NEN-EN 197-1-2000
2) Zand 0-4 mm NEN-EN 1015-1
3) Bij 20°C en 50% rel. vochtigheid onder laboratoriumomstandigheden

Dekvloer Snelcement

Dekvloer Snelcement is een vezel versterkte, gemodificeerde speciaal cement voor snel te belasten zandcementdekvloeren binnen en buiten. Vloeren samengesteld met Dekvloer Snelcement zijn na 2-3 uur beloopbaar. Door toepassing van speciale additieven wordt de benodigde hoeveelheid aanmaakwater gereduceerd. Hierdoor neemt de water-cement af en kan deze sneller worden bekleed. Voor werkzaamheden onder tijdsdruk.

Droogtijd:
ca. 2-3 uur.

Verbruik:
Ca. 3,0-3,5 kg
Dekvloer Snelcement/
m2 per cm laagdikte.
(mengverhouding 1:5.)

Art.nr.: 13525
Zakken 25 kg

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|------------|------------|----------|------------|
|------------|------------|----------|------------|

Wand-egaliseringspleister gebruiksklaar

Wand-egaliseringspleister is een gebruiksklare, pastavormige egaliseringspleister op basis van een alkalibestendige kunstharstdispersie. Het product is alleen binnen toe te passen. Wand-egaliseringspleister is geschikt voor het behang- en schilderklaar maken van beton, gasbeton, kalkzandsteen, gipspleisters, gipswanden en cementpleisters. Te gebruiken voor het vullen en egaliseren van oneffenheden tot ca. 5 mm. De wand-egaliseringspleister kan handmatig, met een wormpomp en of met een airlesspomp worden aangebracht.

Het opbrengen kan met spaan, troffel e.d.

Droogtijd:
ca. 6 uur.

Verbruik:
Ca. 1 ltr m2 per mm laagdikte.

Art.nr.: 13718
Emmer 18 ltr

Starlight Basis

Starlight Basis is een transparante dispersiecoating voor decoratieve verfraaiing van bestaande wandafwerkingen. Door toevoeging van glitters aan de coating en door het samenspel met de ondergrondkleur ontstaat een glinsterend en schitterend effect. Starlight Basis is eenvoudig te verwerken, goed bestand tegen alkaliën en is alleen binnen toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd:
Ca. 12 uur.

Verbruik:
Ca. 0,1 kg per m2.
(onverdund product)
Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 17050
emmer 5 kg

Art.nr.: 17025
emmer 2,5 kg

Starlight Gold

Starlight Gold is een transparante, met gouden glitters gevulde dispersiecoating voor decoratieve verfraaiing van bestaande wandafwerkingen. Door de glitters en door het samenspel met de ondergrondkleur ontstaat een glinsterend en schitterend effect. Starlight Gold is eenvoudig te verwerken, goed bestand tegen alkaliën en is alleen binnen toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd:
Ca. 12 uur.

Verbruik:
Ca. 0,1 kg per m2.
(onverdund product)
Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 17006
emmer 4 kg

Art.nr.: 17002
emmer 1 kg

Starlight Silver

Starlight Silver is een transparante, met zilveren glitters gevulde dispersiecoating voor decoratieve verfraaiing van bestaande wandafwerkingen. Door de glitters en door het samenspel met de ondergrondkleur ontstaat een glinsterend en schitterend effect. Starlight Silver is eenvoudig te verwerken, goed bestand tegen alkaliën en is alleen binnen toepasbaar.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd:
Ca. 12 uur.

Verbruik:
Ca. 0,1 kg per m2.
(onverdund product)
Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 17004
emmer 4 kg

Art.nr.: 17001
emmer 1 kg

Pigment additief

Pigment additief is een speciale toeslagstof voor het pigmenteren van Flotec en Flocem gipsmortels. Het product is zo samengesteld dat de kleur (bij benadering), is te maken met bestaande kleurmengsystemen. Wij adviseren om de kleur en eigenschappen van de gipsmortel te bepalen door een proefvlak.

De dosering van Pigment additief is ca. 6,5% gipsmortel gewicht.

Verbruik:
Per 25 kg gipsmortel
1,6 kg.

Art.nr.: 14250
emmer 1,6 kg

Dubbeldekker

Dubbeldekker is een schrobvaste, extra dekkende muurverf op basis van een acrylaatdispersie. Het product is geschikt voor binnentoepassingen. Het product heeft een dubbele dekkkracht en is makkelijk verwerkbaar. Dubbeldekker is oplosmiddelvrij, alkalibestendig en schrobvast. Dubbeldekker is standaard wit maar is op bestelling op kleur te mengen. Indien de ondergrond sterk of onregelmatig zuigt, deze eerst voorbehandelen met Flotec Diepgrondering.

Het opbrengen kan met een blokkwast of vachtroller.

Droogtijd:
Ca. 4 uur.

Verbruik:
Ca. 0,2-0,3 ltr per m2.
(onverdund product)
Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond.

Art.nr.: 17110
emmer 10 ltr

Art.nr.: 17105
emmer 5 ltr

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|---|--|---|--|
| Instrooimateriaal MN | | | |
| Instrooimateriaal MN is een fabrieksmatig vervaardigd halffabriekaat, voor het slijtvaster maken van betonvloeren en zand-cementdekvloeren, dat op de werkplek alleen nog vermengd wordt met cement. Instrooimateriaal wordt geproduceerd conform NEN 2743 (NL) in een korrelopbouw van 1-3 mm. Instrooimateriaal MN is een aardvochtig mengsel samengesteld uit granulaten met een Mohs-hardheid ≥ 6 , vervaardigd voor het instrooien van monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen. Het strooimateriaal wordt toegepast in vloeren die zwaar worden belast, zoals: fabricage-, montagehallen, magazijnen, laadperrons e.d. | Op de werkplek vermengen met cement (Portland CEM I 32,5 R). Verhouding: 1:1,25 tot 1:2,5 | Verbruik: Ca. 2,5-10,0 kg per m ² . (puur product) Afhankelijk van gestelde eisen. | Art.nr.: 13025 zak 25 kg |
| Instrooimateriaal MS-25 | | | |
| Instrooimateriaal MS-25 is een fabrieksmatig vervaardigd halffabriekaat, voor het slijtvaster maken van betonvloeren en zand-cementdekvloeren, dat op de werkplek alleen nog vermengd wordt met cement. Instrooimateriaal wordt geproduceerd conform NEN 2743 (NL) in een korrelopbouw van 1-3 mm. Instrooimateriaal MS-25 is een aardvochtig mengsel samengesteld uit granulaten van Mohs-hardheid ≥ 6 en een gering % van Mohs-hardheid ≥ 8 , vervaardigd voor het instrooien van monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen. Het strooimateriaal wordt toegepast in vloeren die zwaar worden belast, zoals: fabricage-, montagehallen, magazijnen, laadperrons e.d. | Op de werkplek vermengen met cement (Portland CEM I 32,5 R). Verhouding: 1:1,25 tot 1:2,5 | Verbruik: Ca. 2,5-10,0 kg per m ² . (puur product) Afhankelijk van gestelde eisen. | Art.nr.: 13125 zak 25 kg |
| Instrooimateriaal MS-50 | | | |
| Instrooimateriaal MS-50 is een fabrieksmatig vervaardigd halffabriekaat, voor het slijtvaster maken van betonvloeren en zand-cementdekvloeren, dat op de werkplek alleen nog vermengd wordt met cement. Instrooimateriaal wordt geproduceerd conform NEN 2743 (NL) in een korrelopbouw van 1-3 mm. Instrooimateriaal MS-50 is een aardvochtig mengsel samengesteld uit granulaten van Mohs-hardheid ≥ 6 en een hoog % van Mohs-hardheid ≥ 8 , vervaardigd voor het instrooien van monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen. Het strooimateriaal wordt toegepast in vloeren die zwaar worden belast, zoals: fabricage-, montagehallen, magazijnen, laadperrons e.d. | Op de werkplek vermengen met cement (Portland CEM I 32,5 R). Verhouding: 1:1,25 tot 1:2,5 | Verbruik: Ca. 2,5-10,0 kg per m ² . (puur product) Afhankelijk van gestelde eisen. | Art.nr.: 13150 zak 25 kg |
| Curing-Compound WE | | | |
| Curing-Compound WE is een watergedragen fixeer- en nabehandelmiddel op basis van een speciale damp-remmende kunstharstdispersie, voor industriële betonvloeren. Dit product bevat géén paraffines, wassen of aanverwante producten die de latere aanhechting van bijkomende afwerkingslagen negatief kunnen beïnvloeden. Curing-Compound WE heeft een dubbele functie. Op de eerste plaats is er de aanvankelijke dampremmende functie waardoor een vroegtijdige verdamping van het aanmaakwater, nodig voor de ideale uitharding van het beton, voorkomen wordt. Vervolgens werkt Curing-Compound WE als fixermiddel van de toplaag waardoor de vloer een stofwerend karakter krijgt. | Het opbrengen kan met een borstel of geschikte spuitapparatuur (vernevelen). | Verbruik: Ca. 0,1 ltr per m ² . (onverdund product) Afhankelijk van gestelde eisen. | Art.nr.: 13500 Container 1000 ltr Art.nr.: 13530 jerrycan 25 ltr Art.nr.: 13510 jerrycan 10 ltr |
| Hardstof | | | |
| Hardstof is een droog, fabrieksmatig vervaardigd toeslagmiddel, geproduceerd conform NEN 2743 (NL) met een korrelopbouw van 1-3 mm. Hardstof is geheel samengesteld uit granulaat met een Mohs-hardheid ≥ 8 . Voor het instrooien van monolithisch afgewerkte betonvloeren, verhardingen en kunststofvloeren. Het strooimateriaal wordt toegepast in vloeren die zwaar worden belast, zoals: fabricage-, montagehallen, magazijnen, laadperrons e.d. | Op de werkplek vermengen met cement (Portland CEM I 32,5 R). Verhouding: 1:1,25 tot 1:2,5 Of Als instrooi- materiaal in kunststofvloeren. | Verbruik: Ca. 2,5-10,0 kg per m ² . (puur product) Afhankelijk van gestelde eisen. | Art.nr.: 13160 zak 25 kg |

| Toepassing | Verwerking | Verbruik | Verpakking |
|---|---|--|---|
| Betonlook Spachtel | | | |
| Betonlook Spachtel is een met kunstharsen veredelde, voorgemengde mortel voor het uitspachtelen van betonnen en vlakke minerale ondergronden, zoals: kalkzandsteen, betondelen, cementpleisters e.d. Het product is als egaliseer-spachtel zeer glad af te werken. Door de applicatie-methode wordt een beton-look gecreëerd. Het materiaal heeft een hoge opbrengst en laat zich goed verwerken. Met Betonlook spachtel uitgevlakte ondergronden kunnen na een droging van 24 uur worden afgewerkt met verflagen of Betonlook PU coating. Betonlook Spachtel heeft een drukvastheid van ca. 15 n/mm ² na 28 dagen. Wij adviseren om de Betonlook Spachtel af te werken met Coating PU om een "droog" uiterlijk te behouden. | Het opbrengen kan met spaan, troffel e.d. Droogtijd: ca. 24 uur. | Verbruik: Ca. 1,1 kg per liter op te vullen ruimte of per m ² per mm laagdikte. | Art.nr.: 13622 Emmer 20 kg Wit Art.nr.: 13620 Emmer 20 kg Licht grijs Art.nr.: 13622 Emmer 20 kg Middel grijs Art.nr.: 13624 Emmer 20 kg Antraciet grijs |
| Coating PU (kleurloos mat) | | | |
| Coating PU is een tweecomponenten watergedragen transparante lak met een mat uiterlijk voor toepassing op Betonlook Spachtel, kunststof, hout en minerale ondergronden. Deze lak matteert de ondergrond langdurig en beschermt deze tevens tegen beschadiging als gevolg van chemische en/of mechanische invloeden. Doordat de coating geen matteringsmiddelen bevat kan een streeploze afwerking verkregen worden. Coating PU is goed watervast en is dus zeer geschikt om toegepast te worden in natte ruimtes. Deze coating uitstekend bestand tegen UV licht. Tevens kan Coating PU worden toegepast als matte topcoat voor PU/epoxy gietvloeren. Deze coating kan rechtstreeks over cement aangebracht worden zonder kans op verzeping of donkerverkleuring van het cement. | Het opbrengen gebeurt met een speciale Pardi 2K Nylon roller. | Verbruik: Ca. 75-100 gram per m ² per laag. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. Wij adviseren het product in twee lagen aan te brengen. | Art.nr.: 13654 2 K blik 5 kg Art.nr.: 13651 2 K blik 1 kg |
| Epoxy coating WE (kleurloos mat) | | | |
| Epoxy coating WE is een watergedragen tweecomponenten epoxy coating die wordt toegepast als anti graffiti coat en als aflak op verschillende vloersystemen, zoals o.a. grindvloeren, gietvloeren en minerale ondergronden. Doordat de coating geen geur- of smaakafgifte heeft is deze zeer geschikt voor toepassing in de voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie. Epoxy coating WE is uiterst duurzaam, slijtvast en bestand tegen vele oplosmiddelen en chemicaliën. De coating kan worden toegepast in garages, showrooms, parkeerdekken, magazijnen, fabriekshallen, warenhuizen, kelders, werkplaatsen, particuliere sector, voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, e.d. | Het opbrengen gebeurt met een speciale Pardi 2K nylon roller. | Verbruik: Ca. 150-200 gram per m ² per laag. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. Wij adviseren het product in twee lagen aan te brengen. | Art.nr.: 13644 2 K blik 5 kg Art.nr.: 13641 2 K blik 1 kg |
| Epoxy coating WE (kleur) | | | |
| Epoxy coating WE is een watergedragen tweecomponenten zijdeglans epoxy coating, verkrijgbaar in vele RAL kleuren voor toepassing op beton, staal, asfaltbeton, vloeren en wanden. Doordat de coating geen geur- of smaakafgifte heeft is deze zeer geschikt voor toepassing in de voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie. Epoxy coating WE is uiterst duurzaam, slijtvast en bestand tegen vele oplosmiddelen en chemicaliën. De coating kan worden toegepast in garages, showrooms, parkeerdekken, magazijnen, fabriekshallen, warenhuizen, kelders, werkplaatsen, particuliere sector, voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, e.d. Het product is zo samengesteld dat de kleur (bij benadering) is te maken met bestaande kleurmengsystemen. Wij adviseren om de kleur en eigenschappen van de Epoxy coating WE te bepalen door een proefvlak. | Het opbrengen gebeurt met een speciale Pardi 2K Nylon roller. | Verbruik: Ca. 150-200 gram per m ² per laag. (onverdund product) Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond. Wij adviseren het product in twee lagen aan te brengen. | Art.nr.: 13634 2 K blik 5 kg Art.nr.: 13631 2 K blik 1 kg |

Uw dealer voor Flotec producten is: