

Voorbeeldspecificaties - dekvloer, afdichting en betegeling

Bouwdeel:

Pos.		Hoeveelheid	Eenheid	Eenheidsprijs	Totaal bedrag
010	<p>Vorbereiding van de ondergrond:</p> <p>Reinigen van de ondergrond van hechttingsverminderendstof- fen, stofresten grondig zuigen. Materiaal opnemen en verwijden.</p>	_____	m ²	_____	_____
020	<p>Afschot:</p> <p>Afschot met hydraulisch verhardende, trashhoudende, standvaste nivelleer (voor laagdikten 3 – 30 mm) vervaardigen.</p> <p>Voorbehandeling van de ondergrond met kunstarsemulsie ter verbetering van de hechting.</p> <p>Verwerking van nivelleer met kunsthars emulsie „nat-in-nat“. Nivelleer glad en egaal afreien.</p> <p>Laagdikte in het midden _____ mm. Afschot _____ %.</p> <p>Materiaal: Sopro RAM 3[®] Renovatie- & Uitvlakmortel (RAM 3 454), Sopro Vario Nivelleer (VS 582), Sopro Hecht-emulsie (HE 449).</p>	_____	m ²	_____	_____
030	<p>Eventuele positie: afschot op ruw beton:</p> <p>Snelle cementdekvloer als systeemdekvloer ($D \geq 25$ mm) met de mini- male kwaliteit CT-C25-F4 conform DIN 18560-3 en DIN EN 13813 als onderbouw voor de navolgende opbouw van vloeren om het benodigde afschot te bereiken. Vervaardigen met snelle cement- dekvloer van met kunststof verrijkt speciaal bindmiddel en dekvloerzand 0/8 met de mengverhouding 1 : 4 tot 1 : 5 in gewichtsdel.</p> <p>Voorbehandeling van de ondergrond met cementgebonden, met kunststof verrijkte contactlaag als hechtbrug. De verwerking van dekvloer materiaal met contactlaag volgt „nat-in-nat“. Dekvloer verdichten en het oppervlak voor de opname van de systeemaf- dichtung met tegels in een dunbed even en glad afreien.</p> <p>Dikte dekvloer in het midden _____ mm. Afschot _____ %.</p> <p>Materiaal: Sopro Hechtbrug Flex (HSF 748), Sopro Rapidur[®] B5 (767), Dekvloerzand 0/8.</p>	_____	m ²	_____	_____
040	<p>Eventuele positie: dunne dekvloer op scheidingslaag of op warmte- isolatie:</p> <p>Stellen en vastzetten van een randisolatieband op opgaande bouwdelen. Vervaardigen van een dunne 2-componenten Epoxyhars dekvloer op scheidingslaag of warmte- isolatie. De lijm is vanwege zijn druk- en buigvastheden geschikt voor laagdikten vanaf 20 mm. Dekvloer verdichten en het oppervlak voor de opname van de systeemaf- dichtung met tegels in een dunbed even en glad afreien. Veldindeling $\leq 3,0 \times 3,0$ m, velden schei- den met randisolatieband.</p> <p>Dikte dekvloer in het midden _____ mm. Afschot _____ %.</p> <p>Materiaal: Sopro Epoxy Mortel (EE 771).</p>	_____	m ²	_____	_____

Pos.		Hoeveelheid	Eenheid	Eenheidsprijs	Totaalbedrag
050	<p>Eventuele positie: fijne smeerlaag:</p> <p>Vervaardigen van een fijne smeerlaag (laagdikte 1 – 5 mm) voor het sluiten van kleine poriën en gaten, met hydraulisch ver- hardende flexibele dunbedlijm. Voor de opname van de latere systeemafdichting op wanden of vloeren.</p> <p>Materiaal: Sopro's No.1 S1 Flexlijm (No.1 400).</p>	_____	m ²	_____	_____
060	<p>Afdichten van bewegings- en aansluitvoegen, hoeken:</p> <p>Zeer elastisch, met stof beklede beveiligingsafdichtband alsook geprefabriceerde interieure en exterieure hoeken over de aansluit- en bewegingsvoegen alsook hoeken van muren met systeemaf- dichtingsmateriaal vastzetten en volledig bedekken. Stotend overlappend uitvoeren.</p> <p>Materiaal: Sopro Afdichtband (DB 438), Sopro Afdichthoek interieur/exterieur (DE 014/015).</p>	_____	lfm	_____	_____
070	<p>Eventuele positie: Afdichtingsaansluiting op afvoeren in vloeren:</p> <p>Stapel elementen van de afvoer plaatsen en met hydraulisch snel verhardende, krimprijke speciale gietmortel volgieten. Aansluiten van de systeemafdichting aan de afdichtflens van het stapel element onder aanbrengen van een alkali bestendig glasvezelweef- sel ter versterking.</p> <p>Materiaal: Sopro VM 12 Gietmortel 2-12 cm (VM 12 745), Sopro Wapening (AR 562).</p>	_____	Stk.	_____	_____
080	<p>Oppervlakteafdichting op vloeren (FBK B0) met Flexibele Dichtlaag:</p> <p>Minerale ondergrond buitenshuis licht mat vochtig voorbevochtigen. Vloeren, inclusief plinten met flexibele, cementgebonden Dichtlaag in min. twee arbeidsgangen met de smeermethode een laag aanbrengen. Plinten moeten tot op 15 cm boven OKFFB worden afdicht. Het aanbrengen van iedere laag moet zonder fouten en met een gelijkmatige dikte plaatsvinden. Laag iedere keer laten drogen. Totale droge laagdikte min. 2,0 mm.</p> <p>Materiaal: Sopro TurboDichtlaag 2-K (TDS 823).</p>	_____	m ²	_____	_____

Pos.		Hoeveelheid	Eenheid	Eenheidsprijs	Totaal bedrag
090	<p>Eventuele positie: Afdichting van oppervlakken met een dunne afdichtingsrol met ontkoppelendelaag (bij tegelformaten $\geq 60 \times 60$ cm):</p> <p>Het afdichten van de vloer en plinten met een flexibele, spanningsafbouwende en waterdichte afdichtings- en ontkoppelingsrol (bindend noodzakelijk, wanneer tegels met formaat $\geq 60 \times 60$ cm buitenshuis worden gelegd).</p> <p>De met vlies beklede rol met cementgebonden, flexibele dunbedlijm C2 FTE en minstens S1 conform EN 12 004 volzat verlijmen. Stootnaden moeten met een speciale kit continu en Afdichtband waterdicht worden verlijmd. Baandikte = 1,1 mm. Plinten moeten tot op 15 cm boven OKFFB afgedicht worden.</p> <p>Materiaal: Sopro megaFlex S2 turbo (MEG 666), Sopro AEB[®] plus Afdichtings- en Ontkoppelingsrol plus (AEB plus 639), Sopro AEB[®] Afdichtband (AEB 641) Sopro Racofix[®] Montagekit (RMK 818), Sopro Racofix[®] Montagekit S (MKS 819)</p>	_____	lfm	_____	_____
100	<p>Balkon randprofiel/druiprand installeren:</p> <p>Hoekig balkon randprofiel of druiprand met bevestigingsflens met flexibele tegellijm bevestigen.</p> <p>Materiaal: Sopro's No.1 S1 Flexlijm (No.1 400).</p>	_____	m ²	_____	_____
110	<p>Verleggen van vloertegels:</p> <p>tegelmek: _____ tegelsoort: _____ tegelmaat: _____ tegelkleur: _____ slipweerstand: _____</p> <p>Grotendeels holte vrij leggen van vloertegels in een dunbed op systeemafdichting met 2-componenten, cementgebonden en zeer flexibele nivelleer, C2 E S2 conform DIN EN 12 004.</p> <p>Tegel oppervlakken met hydraulisch verhardende, trashoudende, zeer flexibele voegmortel voegen. CG2 (WA) conform DIN EN 13 888.</p> <p>Voegbreedte _____ mm, Voegkleur _____.</p> <p>Materiaal: Sopro megaFlex S2 turbo (MEG 666), Sopro FlexVoeg plus (FL plus)</p>	_____	m ²	_____	_____

Pos.		Hoeveelheid	Eenheid	Eenheidsprijs	Totaal bedrag
120	<p>Zetten van plinten tegels:</p> <p>tegel merk: _____ tegel soort: _____ tegel formaat: _____ tegel kleur: _____</p> <p>Het zetten van plint tegels in een dunbed op een systeemafdichting met hydraulisch verhardende flexibele dunbedlijm, C2 TE S1 conform DIN EN 12004.</p> <p>Tegel oppervlakken met hydraulisch verhardende, trashoudende, zeer flexibele voegmortel voegen. CG2 (WA) conform DIN EN 13 888.</p> <p>Voegbreedte _____mm, Voeg kleur _____.</p> <p>Materiaal: Sopro megaFlex TX (MEG 667), Sopro FlexVoeg plus (FL plus).</p>	_____	lfm	_____	_____
130	<p>Aansluitvoegen sluiten:</p> <p>Aansluit- en bewegingsvoegen met elastische, schimmelwerende kit vullen.</p> <p>Voeg kleur _____.</p> <p>Materiaal: Sopro Sanitair Siliconen.</p> <p>De volgende technische informatiebladen zijn tijdens de verwerking van de producten in acht te nemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sopro Hechtemulsie (HE 449) - Sopro RAM 3[®] Renovatie- & Uitvlakmortel (RAM 3 454) - Sopro Vario Nivelleer (VS 582) - Sopro Rapidur[®] B5 (767) - Sopro Hechtdlaag Flex (HSF 748) - Sopro Epoxy Mortel (EE 771) - Sopro VM 12 Gietmortel 2-12 cm (VM 12 745) - Sopro Wapening (AR562) - Sopro Voorstrijk (GD 749) - Sopro Afdichtband (DB 438) - Sopro Afdichthoek interieur/exterieur (DE 014/015) - Sopro Turbo Dichtlaag 2-K (TDS 823) - Sopro AEB[®] plus Afdichtings- en Ontkoppelingsrol plus (AEB plus 639) - Sopro AEB[®] Afdichtband (AEB 641) - Sopro Racofix[®] Montagekit (RMK 818) - Sopro Racofix[®] Montagekit S (MKS 819) - Sopro megaFlex S2 turbo (MEG 666) - Sopro megaFlex TX (MEG 667) - Sopro FlexVoeg plus (FL plus) - Sopro Sanitair Siliconen 	_____	lfm	_____	_____