

KNAUFCreating Room for Living **KNAUF**

CEMENTGEBONDEN PLEISTERS

Een compleet assortiment voor een perfect resultaat

KNAUF, UW PARTNER VOOR PROFESSIONEEL STUCWERK

Knauf levert wereldwijd veelzijdige oplossingen voor stukadoren en droge afbouw voor vloeren, wanden en plafonds. Met meer dan zeventig jaar ervaring vindt u bij Knauf traditionele

en innoverende afbouwmaterialen en systemen voor nieuwbouw, renovatie en restauratie. Daarmee bieden wij u als bouwpartner een bron aan inspiratie en een prachtig bouwresultaat dat voldoet aan alle technische voorschriften en architectonische wensen.

Kwaliteit

Knauf staat voor kwaliteit en dat geldt ook voor onze cementgebonden pleisters; beter is er niet. Elk product is ontwikkeld voor en met de vakman. Elk systeem is eerst uitvoerig getest en doorgemeten. Alleen de beste materialen mogen het logo van Knauf dragen.

Voor vragen over het Knauf Cementgebonden pleisters assortiment kunt u contact opnemen met onze technische adviseurs of kijken op www.knauf.nl/cement-pleisters
Knauf organiseert ook opleidingen en praktische cursussen in de Knauf Akademie in Utrecht. U kunt hiervoor het cursusprogramma opvragen.

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12
3542 AL Utrecht
Tel: (030) 247 33 11
Fax: (030) 240 96 90

Knauf Techniek

Voor meer informatie:
(030) 247 33 89
www.knauf.nl
techniek@knauf.nl

Knauf Cementgebonden pleisters

- › Binnen- en buitenpleisters
- › Sierpleisters

CEMENTWIJZER

Op de uitklappagina hiernaast is de Knauf Cementwijzer te vinden. Kies in het schema de betreffende ondergrond en u treft daarbij de juiste cementgebonden voorbehandeling, basislaag en afwerklaag aan, met benodigde laagdikte. Een handig hulpmiddel bij elke klus waar u met cementgebonden pleisters werkt!

Commercieel Technisch Adviseurs

Voor specifiekere vragen, projectadviezen en dergelijke kun u terecht bij onze Commercieel Technisch Adviseurs. Dit zijn adviseurs die zelf uit het vak komen. Aan deze vakkennis is specifieke Knauf kennis toegevoegd. Zij zijn daarmee niet alleen technisch adviseur, maar ook prettige sparringpartners.

Advies

Knauf ondersteunt de vakman met het geven van technische adviezen. Zeker in risicovolle gebieden, zoals buitengevels en vochtige ruimtes, is het prettig om terug te kunnen vallen op de kennis en ervaring van Knauf. Met een Knauf Advies weet u zeker dat het gekozen systeem voor de gegeven situatie de beste oplossing biedt. Knauf kan systeem garantie verlenen wanneer ons schriftelijke advies is gevolgd!

Trainingen

Kennisuitwisseling met de vakman, architect en bouwer staat bij Knauf voorop. Hierdoor zijn wij gezamenlijk in staat om betere afbouwresultaten te realiseren. Onze technici, adviseurs en trainers staan open om alle kennis en ervaringen met u te delen. Onze Knauf Akademie in Utrecht biedt alle faciliteiten voor theoretische en praktische trainingen. Voor de verwerking van onze cementgebonden pleisters hebben wij een specifieke training ontwikkeld. U kunt zich online inschrijven via www.knauf.nl/akademie.



Merk Knauf

Vakmensen werken graag met A-merken. Dat geeft vertrouwen. Maar werken met Knauf biedt u nog meer. Knauf is een merk dat staat voor kwaliteit en betrouwbaarheid. Opdrachtgevers zien ook graag dat u als vakman met Knauf werkt.

BINNENPLEISTERS

Knauf LSP 650

Lichtgewicht snelpleister voor natte ruimtes binnenshuis. Geschikt op alle steenachtige ondergronden gipsplaten en bestaand tegelwerk. Ideaal voor snelle renovatiewerkzaamheden: na drie uur al overtegelbaar met cementgebonden lijm en na 24 uur met een pasteuze lijm.

Toepassingsgebieden

- > Natte ruimtes binnen, zoals badkamers, toiletruimtes en keukens
- > Ideaal bij snelle renovatieklussen
- > Binnen

**Knauf NR 330 AquaStuc**

Is een cementgebonden snelle basispleister. Deze pleister is speciaal ontwikkeld als basispleister voor natte ruimtes, zoals badkamers, keukens, toiletten en garages. AquasStuc Cementpleister kan zowel glad als met tegels afgewerkt worden. Deze snelle cementpleister is al na 4 uur overtegelbaar met cementgebonden lijm en na 24 uur met een pasteuze lijm, dus ideaal voor de snelle klus. Knauf NR 330 AquaStuc Cementpleister is niet geschikt om buitenhuis te verwerken en/of voor machinale verwerking.

Toepassingsgebieden

- > Natte ruimtes binnen, zoals badkamers, keukens, toiletten en garages
- > Binnen
- > Kan zowel glad als met tegels afgewerkt worden



BUITENPLEISTERS

Knauf AM 300

Aanzetmortel voor pleisterprofielen. Ook ideaal voor het vastzetten van elektradozen en -leidingen.

Toepassingsgebieden

- > Plaatsen van profielen
- > Vastzetten van elektradozen en -leidingen
- > Binnen en buiten

**Knauf VP 340**

Voorspuitpleister voor sterk of wisselend zuigende ondergronden en gladde ondergronden. Ideaal voor harde basispleisters en toepasbaar bij watergevoelige gebieden.

Toepassingsgebieden

- > Sterk of wisselend zuigende ondergronden
- > Gladde ondergronden
- > Plintbereik, onder maaiveld
- > Buiten

**SM Sokkel PRO**

Is een minerale lijm, basislaag en afwerkpleister speciaal ontwikkeld voor het plintbereik conform EN 998-1. Bij verwerking van dit product in een laagdikte ≥ 7 mm is er geen extra waterdichte laag nodig.

Toepassingsgebieden

- > Eén product voor meerdere toepassingen daardoor minder verschillende zakken op de bouw
- > Kan ook op oude bitumenlagen verwerkt worden
- > Buiten

**Knauf SM 300**

Knauf SM 300 is een all-round hecht- & wapeningsmortel en speciaal ontwikkeld voor het Knauf Skin gevelisolatiesysteem. SM 300 kan als hechtmortel op alle stabiele steenachtige ondergronden met voldoende zuiging worden verwerkt. Dit product kan ook in silo worden geleverd.

Toepassingsgebieden

- > Knauf Skin gevelisolatiesysteem
- > stabiele steenachtige ondergronden
- > Buiten

**Knauf UP 310**

Zandcementpleister, ideaal als basislaag en/of afwerklaag op steenachtige ondergronden met dezelfde mechanische weerstand.

Toepassingsgebieden

- > Basis- en afwerkpleister op steenachtige ondergronden met minimaal dezelfde mechanische weerstand
- > Zeer geschikt in het plintbereik, indien afgewerkt met SD 180
- > Locaties met hoge mechanische- en spatwaterbelasting
- > Binnen en buiten

**Knauf SM 700 PRO**

De Knauf SM 700 PRO is een multifunctionele pleister die je gebruikt als hecht-, wapenings-, renovatiemortel én als afwerkpleister. Deze pleister is speciaal ontwikkeld voor steenachtige ondergronden, zoals een bestaande cementpleister of Aquapanel. Door de vezelversterking is Knauf SM 700 PRO extra sterk en is er minder kans op scheurvorming. Met prachtige afwerking door de fijne structuur en standaard natuurwitte kleur. Ook verkrijgbaar in kleur volgens de Knauf kleurenkaart.

Toepassingsgebieden

- > Buitenmuur
- > Speciaal ontwikkeld voor steenachtige ondergronden
- > Buiten

**Knauf SM 700**

Hecht-, wapenings- en renovatiemortel. Ideaal als dunne afwerklaag over beton, bestaand pleisterwerk en Knauf Aquapanel.

Toepassingsgebieden

- > Hecht-, wapenings- en renovatiemortel
- > Binnen en buiten

**Knauf UP 210 W**

Traditionele basis- en afwerkpleister.

Toepassingsgebieden

- > Traditionele basis- en afwerkpleister
- > Binnen en buiten

**Knauf LFP 235**

Lichtgewicht basis- en afwerkpleister. Ideaal voor oudere of zachtere ondergronden en isolerend metselwerk.

Toepassingsgebieden

- > Oude ondergronden
- > Zachte ondergronden
- > Isolerend metselwerk
- > Binnen en buiten

**Knauf LUP 222**

Extreem spanningsarme lichtgewicht basispleister met een fijn korreltje en lichte vulstoffen. Ideaal voor oudere of zachtere ondergronden en metselwerk.

Toepassingsgebieden

- > Oude ondergronden
- > Zachte ondergronden
- > Metselwerk
- > Binnen en buiten

**Knauf FP 205**

Zeer dunne, witte afwerkpleister met fijne structuur.

Toepassingsgebieden

- > Buitengevels, zeer fijn schuurwerk
- > Binnen en buiten

**Knauf HP 250**

Grijze afwerkpleister. Geschikt als afwerkpleister op steenachtige ondergronden, zoals lichtgewicht basispleisters (bijvoorbeeld Knauf LUP 222 en LFP 235) en Knauf Aquapanel Outdoor (in combinatie met SM 700 en Autex).

Toepassingsgebieden

- > Afwerkpleister
- > Buiten

**Knauf LP 221**

Afwerkpleister, geschikt op minerale pleisters, zoals een lichtgewicht basispleister (Knauf LUP 222 en LFP 235) en Knauf Aquapanel Outdoor (in combinatie met SM 700 en Autex). Standaard wit en leverbaar in vele kleuren.

Toepassingsgebieden

- > Afwerkpleister
- > Binnen en buiten

**Knauf SD 180**

Pleister voor het waterdicht maken van de pleister ter hoogte van het maaiveld. Geschikt als vochtbescherming van sokkels en afdichting van gevelbepleistering tegen grondvocht, stilstaand water en niet drukkend oppervlaktewater.

Toepassingsgebieden

- > Waterdicht maken van gevelpleister ter hoogte van maaiveld
- > Buiten

**Verwerking**

Op de volgende pagina's vindt u meer informatie over de voordelen en verwerking van onze cementgebonden pleisters.

Bij elk product geven symbolen aan:

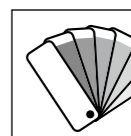
- > kan het handmatig en/of met een gipsspuitmachine verwerkt worden
- > is het product leverbaar in kleur



Handmatig



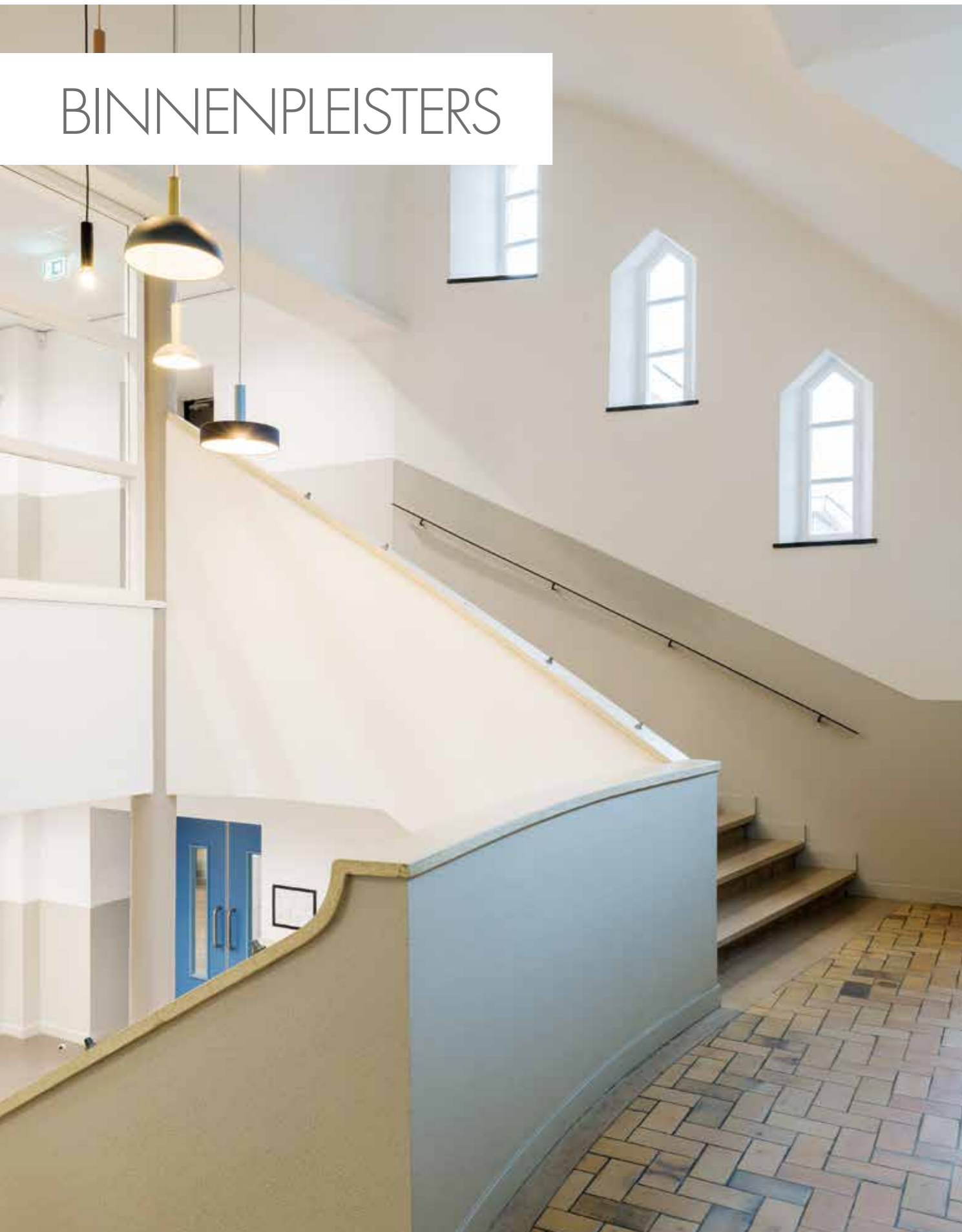
Machinaal



Leverbaar in kleur

Zie
kleuren-
kaart

BINNENPLEISTERS



LSP 650

Lichtgewicht snelpleister voor natte ruimtes (binnen)

Knauf LSP 650 is een snel hardende en snel overtegelbare basispleister voor wanden in natte ruimtes binnenshuis. De pleister heeft als toeslag kleine ronde polystyreenkorrels. De pleister is met name geschikt voor renovatiewerkzaamheden waar snelheid gewenst is. De pleister kan op nagenoeg alle steenachtige ondergronden worden aangebracht, zelfs over bestaand tegelwerk. Na circa 3 uur kan de pleister van nieuw tegelwerk worden voorzien (met uitzondering van natuurstenen ondergronden deze kunnen na 24 uur worden aangebracht).

Toepassingsgebieden

- > Natte ruimtes binnen, zoals badkamers, toiletruimtes en keukens
- > Ideaal bij snelle renovatieklussen
- > Binnen

Productvoordelen

- > Snelhardend, na circa 3 uur te betegelen
- > Gunstig verbruik
- > Lichte, arbo-vriendelijke verwerking
- > Laagdikte van 3 tot 30 mm, blijft ook bij grote laagdiktes goed staan



Kenmerken

Laagdikte: 3 - 30 mm
 Korrelgrootte: < 1 mm
 Verbruik: ca. 10 kg/m² per 10 mm





NR 330 AquaStuc Cementpleister

Snel overtegelbare cementpleister voor in de natte ruimtes

Knauf NR 330 AquaStuc Cementpleister is een cementgebonden snelle basispleister. Deze pleister is speciaal ontwikkeld als basispleister voor natte ruimtes, zoals badkamers, keukens, toiletten en garages. AquasStuc Cementpleister kan zowel glad als met tegels afgewerkt worden. Deze snelle cementpleister is al na 4 uur overtegelbaar met cementgebonden lijm en na 24 uur met een pasteuze lijm, dus ideaal voor de snelle klus. Natuursteen na volledige droging aanbrengen. Knauf NR 330 AquaStuc Cementpleister is niet geschikt om buitenhuis te verwerken en/of voor machinale verwerking.

Toepassingsgebieden

- > Natte ruimtes binnen, zoals badkamers, toiletruimtes en keukens
- > Ideaal bij snelle renovatieklussen
- > Binnen

Productvoordelen

- > Na 4 uur overtegelbaar (afhankelijk van temperatuur, laagdikte en consistentie)
- > Verwerkingstijd 60 minuten
- > Vocht- en schimmelbestendig

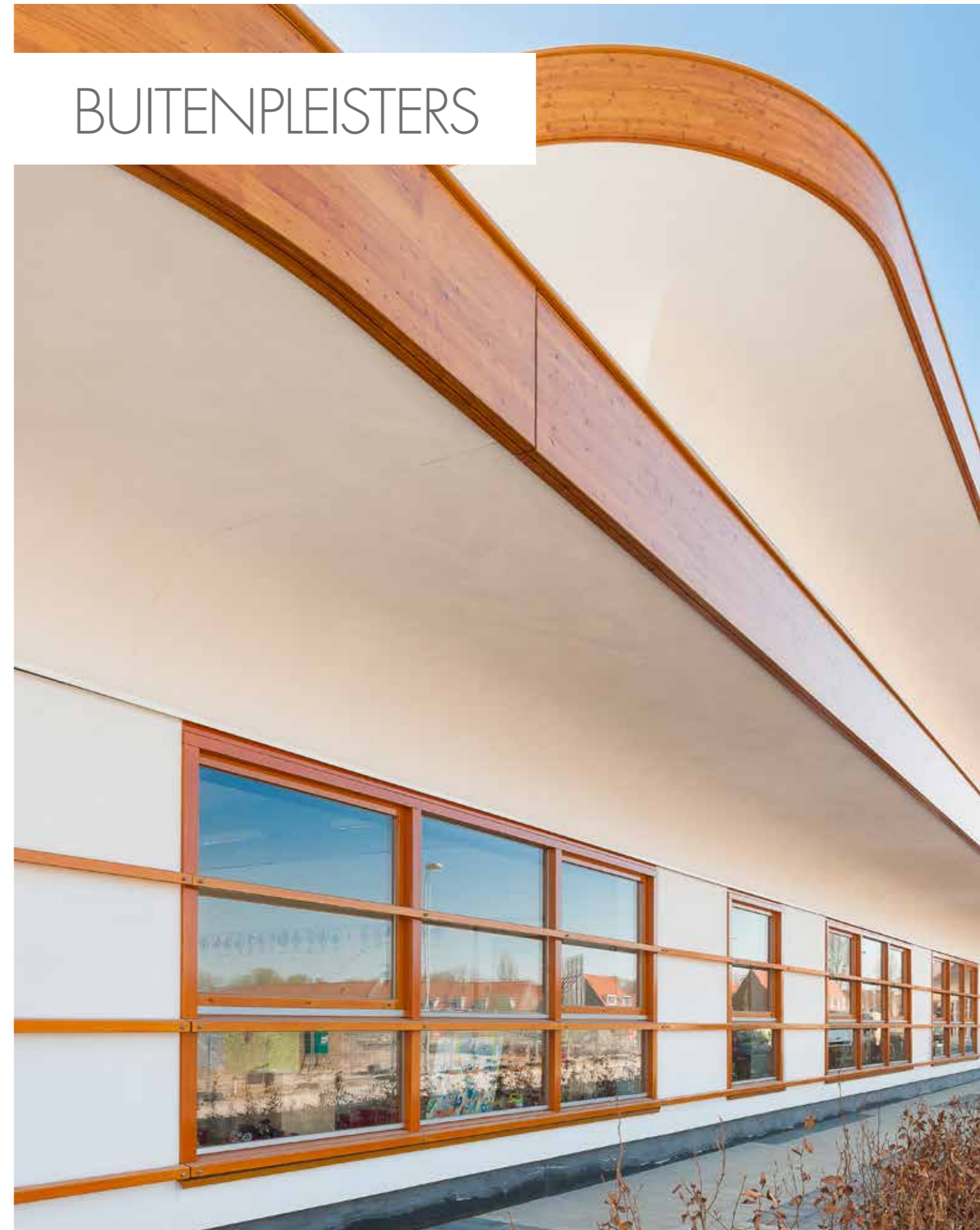


Kenmerken

Laagdikte: 3 - 30 mm
 Korrelgrootte: > 1,0 mm
 Verbruik: 5,5 kg per m² bij 5 mm laagdikte



BUITENPLEISTERS





AM 300

Aanzetmortel voor pleisterprofielen

Knauf AM 300 is een snelhardende mortel voor het stellen van profielen zoals hoekbeschermer en stuc-stop. Ook ideaal voor het vastzetten van elektradozen en -leidingen. Door zijn hoge kleefkracht en dikke consistentie blijven profielen, elektradozen en -leidingen goed staan en zakken niet weg. Aanbrengen kan tot 5 cm dikte in één laag.

Toepassingsgebieden

- > Plaatsen van profielen
- > Vastzetten van elektradozen en -leidingen
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > Snel hard
- > Hoge kleefkracht



Kenmerken

Laagdikte: 1 - 5 cm
 Korrelgrootte: < 0,6 mm
 Verbruik: ca. 0,5 - 1,0 kg per m¹



VP 340

Voorspuitpleister

Knauf VP 340 is een voorspuitpleister voor gladde, zwak en/of onregelmatig zuigende ondergronden ter verbetering van de hechting en egale zuiging. De mortel wordt volledig dekkend aangebracht en met een getand spackmes horizontaal ruw gehaald. Deze voorspuitlaag moet altijd worden afgewerkt met een basislaag en een afwerklaag.

Toepassingsgebieden

- > Zwak of wisselend zuigende ondergronden
- > Gladde ondergronden
- > Plintbereik, onder maaiveld (volgens systeem)
- > Buiten

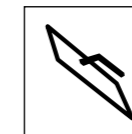
Productvoordelen

- > Verbetert de hechting
- > Eenvoudig te verwerken



Kenmerken

Minimale laagdikte: 3 mm
 Korrelgrootte: 1 mm
 Verbruik: ca. 7 kg/m² per 5 mm (getand)





SM Sokkel PRO

Waterdichte hecht-, wapeningsmortel en afwerkpleister

Knauf SM Sokkel PRO is een minerale lijm, basislaag en afwerkpleister speciaal ontwikkeld voor het plintbereik conform EN 998-1. Bij verwerking van dit product in een laagdikte ≥ 7 mm is er geen extra waterdichte laag nodig.

Toepassingsgebieden

- > Voor het lijmen in het sokkelbereik
- > Voor wapenen in het sokkelbereik
- > Voor afwerken in het sokkelbereik

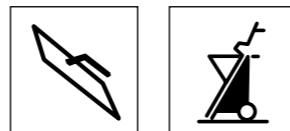
Productvoordelen

- > Eén product voor meerder toepassingen daardoor minder verschillende zakken op de bouw
- > Waterdicht zonder toepassing van bitumen slurry
- > Kan ook op oude bitumenlagen verwerkt worden



Kenmerken

Verbruik: Afhankelijk van toepassing



SM 300

Hecht- & wapeningsmortel

Knauf SM 300 is een all-round hecht- en wapeningsmortel en speciaal ontwikkeld voor het Knauf Skin gevelisolatiesysteem. SM 300 kan als hechtmortel op alle stabiele steenachtige ondergronden met voldoende zuiging worden verwerkt. Dit product kan ook in silo worden geleverd.

Toepassingsgebieden

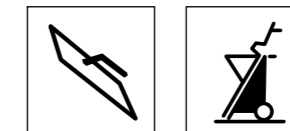
- > Hechtmortel voor gevelisolatie
- > Wapeningsmortel voor gevelisolatie

Productvoordelen

- > Prettig te verwerken mortel
- > Als hecht- & wapeningsmortel te gebruiken
- > Basis voor verschillende afwerkingen
- > Verkrijgbaar in silo

Kenmerken

Laagdikte: 5 - 7 mm
Verbruik: ca. 3,9 - 7,6 kg/m²





UP 310

Zandcementpleister

Knauf UP 310 is een waterafstotende zandcementpleister die uitstekend geschikt is als basislaag en/of afwerklaag op steenachtige ondergronden met minimaal dezelfde mechanische weerstand.

Deze pleister is ook zeer geschikt in het plintbereik (sokkel) en bij plaatsen met hoge mechanische- en spatwaterbelasting.

Toepassingsgebieden

- > Basis- en afwerkpleister op steenachtige ondergronden met minimaal dezelfde mechanische weerstand
- > Zeer geschikt in het plintbereik, indien afgewerkt met SD 180
- > Locaties met hoge mechanische- en spatwaterbelasting
- > Binnen en buiten

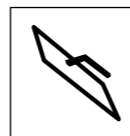
Productvoordelen

- > Hoge druksterkte
- > Hoog mechanisch belastbaar
- > (Spat)waterbestendig



Kenmerken

Minimale laagdikte: 12 mm (basislaag)
3 mm (afwerklaag)
Korrelgrootte: ≤ 1,2 mm
Verbruik totale systeem: ca. 24 kg/m² per 15 mm



SM 700 PRO

Hecht-, wapenings-, renovatiemortel én afwerkpleister

Knauf SM 700 PRO is een multifunctionele pleister die je gebruikt als hecht-, wapenings-, renovatiemortel én als afwerkpleister. Deze pleister is speciaal ontwikkeld voor steenachtige ondergronden, zoals een bestaande cementpleister of Aquapanel. Door de vezelversterking is Knauf SM 700 PRO extra sterk en is er minder kans op scheurvorming. Met prachtige afwerking door de fijne structuur en standaard natuurwitte kleur. Ook verkrijgbaar in kleur volgens de Knauf kleurenkaart.

Toepassingsgebieden

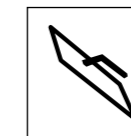
- > Verlijmen
- > Mortel weefsel laag
- > Basispleister
- > Afwerkpleister

Productvoordelen

- > Speciaal ontwikkeld voor steenachtige ondergronden
- > Extra sterk, minder kans op scheurvorming
- > Multifunctioneel product

Kenmerken

Laagdikte: 3 - 10 mm
Korrelgrootte: 1,0 mm
Verbruik: ca. 4,2 kg per 3 mm/m²





SM 700

Hecht-, wapenings- en renovatiemortel

Knauf SM 700 is een hecht-, wapenings- en renovatiemortel. De pleister is vezelversterkt, waardoor er minder kans op scheurvorming is. De SM 700 is een ideale hechtbrug tussen een zwak zuigende ondergrond en de daarop volgende raaplaag. Hij is ook geschikt als schuurafwerklaag van bestaande cementgebonden pleisters en Knauf Aquapanel.

Toepassingsgebieden

- > Hecht-, wapenings- en renovatiemortel
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > De hecht- en wapeningsmortel op Aquapanel Cement Board
- > Vezelversterkt (minder kans op scheurvorming)
- > Hoge hechtsterkte



Kenmerken

Minimale laagdikte: 3 mm
 Korrelgrootte: ≤ 1 mm
 Verbruik: ca. 4,3 kg/m² per 3 mm



UP 210 W

Traditionele basis- en afwerkpleister

Knauf UP 210 W is een waterafstotende basis- en afwerkpleister die mechanisch belastbaar is en dampopen. De pleister kan zowel binnens- als buitenshuis worden toegepast.

Toepassingsgebieden

- > Traditionele basis- en afwerkpleister
- > Binnen en buiten

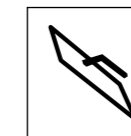
Productvoordelen

- > Mechanisch belastbaar
- > Dampopen



Kenmerken

Minimale laagdikte: 12 mm (basislaag)
 3 mm (afwerklaag)
 Korrelgrootte: ≤ 1 mm
 Verbruik totale systeem: ca. 24 kg/m² per 15 mm





LFP 235

Lichtgewicht basis- en afwerkpleister

Knauf LFP 235 is een lichtgewicht basis- en afwerkpleister. LFP 235 is extreem spanningsarm, wat de kans op scheurvorming vermindert. Hij is uitstekend te gebruiken als basislaag bij oudere of zachtere ondergronden en isolerend metselwerk. De pleister heeft een minerale toeslag (glasgranulaat). Voordeel is dat voor zowel de basislaag als de afwerklaag hetzelfde materiaal kan worden gebruikt.

Toepassingsgebieden

- > Oude ondergronden
- > Zachte ondergronden
- > Isolerend metselwerk
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > Extreem spanningsarm
- > Eén product voor basis- én afwerklaag
- > Gunstig verbruik



LUP 222

Lichtgewicht basispleister

Knauf LUP 222 is een extreem spanningsarme lichtgewicht basispleister. De pleister heeft als toeslag kleine polystyreenkorrels. De pleister is met name geschikt voor oudere of zachtere ondergronden en isolerend metselwerk. Bij gebruik buitenshuis dient deze basispleister te worden afgewerkt met een waterafstotende afwerkpleister.

Toepassingsgebieden

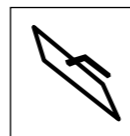
- > Oude ondergronden
- > Zachte ondergronden
- > Isolerend metselwerk
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > Extreem spanningsarm
- > Lichte, soepele verwerking
- > Gunstig verbruik

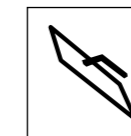
Kenmerken

Minimale laagdikte: 12 mm (basislaag)
3 mm (afwerklaag)
Korrelgrootte: 1 mm
Verbruik totale systeem: ca. 16 kg/m² per 15 mm



Kenmerken

Minimale laagdikte: 12 mm (basislaag)
Korrelgrootte: 1,5 mm
Verbruik: ca. 13 kg/m² per 12 mm





FP 205

Witte afwerkpleister met fijne structuur

Knauf FP 205 is een zeer fijne afwerkpleister. Deze witte pleister heeft een fijne korrel van slechts 0,5 mm. Het pleisterwerk krijgt daardoor een mooi strak, bijna glad eindresultaat. FP 205 verwerkt het beste op een basislaag van LFP 235 (van 14 mm).

Toepassingsgebieden

- > Buitengevels, zeer fijn schuurwerk
- > Binnen en buiten

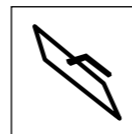
Productvoordelen

- > Zeer fijn schuurwerk
- > Witte afwerkpleister
- > Snel af te schuren
- > Vertraagde werking tegen algen en schimmels, waardoor de gevel langer mooi blijft



Kenmerken

Minimale laagdikte: 1 - 2 mm in twee lagen
 Korrelgrootte: < 0,5 mm
 Verbruik: ca. 2 kg/m² per 2 mm



HP 250

Grijze afwerkpleister

Knauf HP 250 is een waterafstotende afwerkpleister die zowel binnen als buiten zeer geschikt is als afwerklaag op een lichtgewicht basislaag. De pleister heeft een verbeterde toeslag en daardoor een fijnere structuur. Geschikt zijn steenachtige ondergronden zoals lichtgewicht basispleisters (bijvoorbeeld Knauf LUP 222 en LFP 235) en Knauf Aquapanel Outdoor (in combinatie met SM 700 en Autex).

Toepassingsgebieden

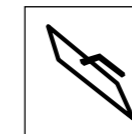
- > Afwerkpleister
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > Fijn schuurwerk
- > Grijze, lichtgewicht afwerkpleister

Kenmerken

Minimale laagdikte: 3 mm
 Korrelgrootte: ≤ 1 mm
 Verbruik: ca. 4,2 kg/m² per 3 mm





LP 221

Afwerkpleister

Knauf LP 221 is een waterafstotende afwerkpleister. Standaard is het een witte pleister, maar de LP 221 is in vele kleuren leverbaar. Als ondergrond zijn minerale pleisters geschikt, zoals een lichtgewicht basispleister (Knauf LUP 222 en LFP 235) of Knauf Aquapanel Outdoor (in combinatie met SM 700 en Autex).

Toepassingsgebieden

- > Afwerkpleister
- > Binnen en buiten

Productvoordelen

- > Fijn schuurwerk, wit
- > In vele kleuren leverbaar



SD 180

Sokkel dichtpleister

Knauf SD 180 is een dichtingsmassa voor over de pleister ter hoogte van het maaiveld om deze waterdicht te maken. Het is geschikt als vochtbescherming van sokkels en afdichting van gevelbepreistering tegen grondvocht, stilstaand water en niet drukkend oppervlaktewater. Niet geschikt voor (zwem)baden, vijvers en dergelijke. Het is een cementgebonden, sterk verrijkte en elastische dichtingsmassa.

Toepassingsgebieden

- > Waterdicht maken van gevelpleister ter hoogte van maaiveld
- > Buiten

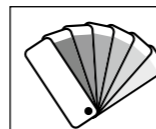
Productvoordelen

- > Vorst- en vochtbestendig
- > Zeer flexibel
- > Kan ook met kwast worden aangebracht



Kenmerken

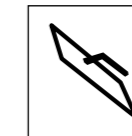
Minimale laagdikte: 3 mm
 Korrelgrootte: ≤ 1,5 mm
 Verbruik totale systeem: ca. 4,2 kg/m² per 3 mm



Zie
kleuren-
kaart

Kenmerken

Laagdikte: 2,5 mm
 Korrelgrootte: 0,5 mm
 Verbruik: ca. 3,8 kg/m²





SP 260

Minerale sierpleister met decoratieve structuur

Knauf SP 260 is een minerale sierpleister, voor een eigentijdse gevel. Deze pleister heeft een decoratieve spachtelputz structuur en is leverbaar in diverse korrelgroottes en in diverse kleuren, op basis van de Knauf kleurenkaart. De gevel kan met SP 260 dus helemaal aan de wensen van de klant worden aangepast. De pleister is dampdoorlatend, dat zorgt voor een aangenaam binnenklimaat. Tot slot zorgt het hoge zelfreinigende vermogen ervoor dat de gevel lang mooi blijft. Deze sierpleister wordt voornamelijk op buitengevels toegepast met een cementgebonden basispleisters of gevelisolatie.

Toepassingsgebieden

- › Als sierpleister over Knauf basispleisters SP 260 dient voorbehandeld te worden met Knauf Quartz-primer
- › Binnen en buiten

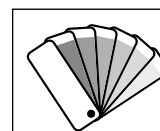
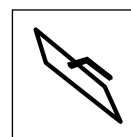
Productvoordelen

- › Leverbaar in vele kleuren, structuren en korrelgroottes
- › Topkwaliteit kleurpigmenten
- › Lichtecht
- › Vertraagde werking tegen algen en schimmels



Kenmerken

Laagdikte:	2 - 5 mm
Korrelgrootte:	2 - 3 - 4 mm
Verbruik:	ca. 3,2 kg per 2 mm/m ² ca. 3,5 kg per 3 mm/m ² ca. 5,0 kg per 5 mm/m ²



**Zie
kleuren-
kaart**