

P277a.be

Technische fiche

12/2020



## SP 260 PRO

Korrelpleister met regelmatige structuur

### Productbeschrijving

Knauf SP 260 PRO is een fabrieksmatig voorgemengd dun mineraal sierpleister. Door te schuren met een PVC-schuurbord kan een regelmatige pleisterstructuur verkregen worden.

Bijzondere toeslagstoffen maken dit sierpleister soepel, hechtend en waterafstotend. Het Knauf SP 260 PRO pleister heeft tevens een hoog waterretentievermogen, waardoor het risico op verbranding sterk beperkt blijft. De additieven hebben echter geen negatieve invloed op de waterdampdiffusie. Knauf SP 260 PRO wordt geleverd in de standaard korrelgroottes 2, 3 en 5 mm en mag alleen handmatig worden aangebracht.

### Opslag

Indien droog opgeslagen en beschermd tegen vocht, blijft de kwaliteit ca. 12 maanden behouden.

### Verpakking

In zakken van 25 kg.

### Samenstelling

Bindmiddel: Kalkhydraat volgens EN 459, wit cement volgens EN 197.

Vulstoffen: geklasseerde kalksteenkorrels en kwartskorrels van 2, 3 of 5 mm volgens DIN 4226.

Toeslagstoffen: waterafstotende middelen, waterretentiemiddelen en licht- en alkalibestendige kleurpigmenten.

### Toepassingsdomein

Het sierpleister Knauf SP 260 PRO is een dun korrelpleister met regelmatige structuur dat aangebracht kan worden op alle vlakke en gelijkmatige ondergronden, zowel binnen als buiten.

In buitenbereik wordt het sierpleister Knauf SP 260 PRO altijd gebruikt in combinatie met een aangepast Knauf pleistersysteem dat een waterdichte bescherming van de gevel verzekert, of op een gevelisolatiesysteem van het type Knauf A1, Knauf B1 of op systemen met isolatieplaten uit houtvezel.

### Eigenschappen en voordelen

- Voorgemengde, droge kalkcementmortel
- Voor zowel binnen als buiten
- Goed hechtvermogen
- Waterafstotend
- Dampopen
- Grote weersbestendigheid
- Ruime verwerkingstijd
- Handmatig te verwerken
- Wit of ingekleurd volgens de Knauf Standard/Classic kleurenkaarten

## Verwerking

Er kan een garantie gegeven worden voor het systeem op voorwaarde dat de hierna volgende verwerkingsvoorschriften in acht worden genomen en alle aangebrachte producten afkomstig zijn van Knauf.

Raadpleeg onze technische dienst voor elke situatie die afwijkt van het algemene kader van dit technische blad of bij ambiguïteiten in de voorschriften.

### Vorbereidende werkzaamheden

Aangrenzende bouwelementen die niet vuil mogen worden (zoals bakstenen, hout, glas, metaal, natuursteen, klinkers, vloerbekleding) voor aanvang van de werken afdekken en beschermen. Werkoppervlakken beschutten tegen neerslag, direct zonlicht en andere weersinvloeden door de steiger af te dekken of door het werk uit te stellen tot de weersomstandigheden gunstiger zijn.

Verwijder eerst alle stof, vuil of andere elementen die de hechting van de mortel kunnen verminderen. Voor het aanbrengen van een toplaag op een basispleister zoals Knauf MiXem Basic, Knauf MiXem Light of Knauf SupraCem Light en Knauf SupraCem (PRO) (bij een gevelisolatiesysteem), is het noodzakelijk de ondergrond voor te behandelen met de primer Knauf PG 2. Deze wordt met de borstel aangebracht op het droge basispleister (aanbrengen volgens de voorschriften van het betreffende technische blad). Het basispleister moet op uniforme wijze aangebracht worden en geen onregelmatigheden vertonen. Op deze manier verkrijgt het sierpleister een gelijkmatige en egale structuur en wordt tegelijk het verbruik gereduceerd.

Wanneer Knauf SP 260 PRO in binnenbereik als sierpleister wordt aangebracht op een nieuw en droog gipspleister (met een dikte van min. 8 mm) of een gipsplaat, gelden dezelfde voorbereidende werkzaamheden en voorbehandeling. Alvorens het pleister aan te brengen, eerst de primer Knauf PG 2 minstens 24 uur laten drogen.

### Verwerking

Een zak Knauf SP 260 PRO storten in ca. 8,2 liter zuiver water en roeren met een mengstok. Ongeveer 15 minuten laten rusten en dan een laatste keer doorroeren. Geen andere stoffen toevoegen aan het mengsel. Steeds een mengsel aanmaken in een hoeveelheid die volstaat om éénzelfde oppervlak volledig te bepleisteren.

Knauf SP 260 PRO handmatig met een RVS-spaan aanbrengen in korreldikte. Na het aanbrengen wordt het pleister meteen geschuurd met behulp van een geschikt plastieken schuurbord.

Bij het aanbrengen van Knauf SP 260 PRO op een oppervlak, moet men vermijden dat er tussen twee opeenvolgende arbeidsgangen zichtbare overlappingsen, onderbrekingen of kleur- en structuurverschillen ontstaan onder invloed van weers- en verwerkingsverschillen. Daarom is het sterk aan te raden Knauf SP 260 PRO steeds nat in nat aan te brengen. Dit kan door per steiger voldoende mensen in te zetten om volledige geveloppervlakken zonder onderbreking af te werken.

Indien tijdens de eerste dagen het pleister er enigszins gevlekt uitziet, dan is dit hoogstwaarschijnlijk terug te voeren op de hoge waterretentie en het daardoor vertraagd drogen van het nog verse pleister. Er is dus niet onmiddellijk een reden tot ongerustheid.

### Opmerkingen

Knauf SP 260 PRO niet verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond en de omgeving lager is dan + 5 °C (gedurende min. 48 uur) en hoger dan + 30 °C. In de mate van het mogelijke het pleister aanbrengen bij droog weer. Vers bepleisterde oppervlakken beschermen tegen regen en te snelle droging (sterke wind, direct zonlicht, hoge temperatuur).

Door afwijkende consistenties van het aangebrachte product en wisselende verwerkings-, weers- en drogingsomstandigheden kunnen er plaatselijk

verschillen ontstaan in kleur, hardheid, glans en – in het bijzonder in de koude maanden (oktober tot mei) – kalkuitbloeiingen op het oppervlak. Deze fenomenen staan los van de kwaliteit van het product en zijn bijgevolg geen grond voor reclamatie. Bij te grote verschillen is het steeds aan te raden de gevelverf Knauf EG 800 met dezelfde kleurreferentie aan te brengen.

Dankzij haar natuurlijke alkaliteit heeft Knauf SP 260 PRO een preventieve werking en vertragend effect op de vorming van algen en schimmels. Permanente afwezigheid van algen en schimmels kan echter niet gegarandeerd worden omdat dit fenomeen in de eerste plaats afhangt van de vochtigheidsgraad van het oppervlak die voornamelijk bepaald wordt door de overheersende weers- en omgevingsomstandigheden, de oriëntatie en het architecturale ontwerp van de gevels.

### Gevelplinten

Knauf SP 260 PRO is niet geschikt als eindlaag op sokkels. Het product mag dus pas als eindlaag aangebracht worden vanaf een hoogte van min. 30 cm boven het maaiveld of de afgewerkte buitenvloer.

### Kleuren / structuur

Het Knauf SP 260 PRO pleister is verkrijgbaar in verschillende kleuren. Geringe kleurafwijkingen tussen de kleurenkaart, een staal, het droge pleister of de verf Knauf EG 800 met dezelfde kleurreferentie kunnen niet uitgesloten worden en bijgevolg geen voorwerp uitmaken van een reclamatie. Om kleurafwijkingen te vermijden, raden wij aan om één enkele bestelling te plaatsen voor de gehele werf.

De lichte structuurafwijkingen die kunnen optreden tussen de uiteindelijke uitvoering en een staal dat niet onder de werfomstandigheden is vervaardigd, zijn geen grond voor reclamatie.

Alvorens Knauf SP 260 PRO aan te brengen, is het aan te raden het kleur- en productienummer van alle zakken te controleren. Het is tevens aan te raden eerst de kleur te testen door op de werf een proef uit te voeren.

### Technische gegevens

<b>Korrelgrootte</b>	2,0 / 3,0 / 5,0 mm
<b>Druksterkteklasse volgens EN 1015-11</b>	CS II
<b>Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)</b>	≤ 20
<b>Warmtegeleidbaarheid (λ)</b>	≤ 0,82 W/(m*K) voor P = 50 % ≤ 0,89 W/(m*K) voor P = 90 %
<b>Wateropslorping door capillariteit volgens EN 1745</b>	W 2
<b>Brandreactieklasse volgens EN 13501-1</b>	A1

Opgelet: de voormelde technische gegevens zijn bepaald volgens de normen die gelden op het ogenblik van het opstellen van het technische blad. Op de werf kunnen – in functie van de werfomstandigheden – afwijkingen op deze waarden optreden.

**Benodigde materialen**

	Korrelgrootte (mm)	Laagdikte (mm)	Verbruik (kg/m <sup>2</sup> )	Opbrengst (m <sup>2</sup> /zak)
Knauf SP 260 PRO – 2 mm	2,0	2,0	3,2	9,4
Knauf SP 260 PRO – 3 mm	3,0	3,0	3,8	7,9
Knauf SP 260 PRO – 5 mm	5,0	5,0	5,0	6,0

Opmerking: de waarden voor de opbrengst kunnen schommelen naargelang de laagdikten, de aard en de staat van de ondergrond.

