

Noblo

Decoratief afwerkpleister met
marmerkorrels

Technische fiche

01/2025



Productbeschrijving

Mineraal decoratief afwerkpleister met regelmatige structuur, verkrijgbaar in korrelgrootte 1.5, 2 en 3 mm. Door verschillende werktuigen te gebruiken is het mogelijk verschillende structuren te realiseren. Het product is conform de norm EN 998-1.

Samenstelling

Kalkhydraat, wit cement, geklasseerde marmerkorrels, waterretentiemiddelen, waterafstotende middelen, minerale licht- en alkalibestendige kleurpigmenten.

Opslag

Als het materiaal droog op pallets wordt opgeslagen, blijft de kwaliteit ervan behouden gedurende ca. 12 maanden.

Verpakking

In zakken van 25 kg.

Toepassingsdomein

Voor de realisatie van een korrelig pleisteroppervlak met behulp van een PVC of inox spaan. Door het pleisteroppervlak op te schuren met een schuurpons ontstaat een ruwere, meer rustieke structuur. Wordt toegepast op Knauf Komfort-Wall gevelisolatiesystemen (Protect, Graphite en Wood) en op cement- en kalkcementgebonden basispleisters (type MiXem – SupraCem), zowel binnen als buiten.

Propriétés et avantages

- Afwerkpleister CR volgens de norm EN 998-1
- Druksterkteklasse CS II volgens de norm EN 998-1
- Brandreactie A1
- Opgenomen in de ATG voor de gevelisolatiesystemen Komfort-Wall Protect en Graphite
- Voor binnen en buiten
- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend
- Makkelijk te structureren
- Lange verwerkingstijd
- Manueel of machinale verwerking
- Kan gekleurd worden volgens de Knauf Standard/Classic kleurenkaart

Verwerking

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

Ondergrond en voorbehandeling

Aangrenzende bouwelementen die niet vuil mogen worden (zoals gevelstenen, hout, glas, metaal, natuursteen, klinkers, vloerbekleding, enz.) voor aanvang van de werken waterdicht 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. De te bepleisteren ondergrond eerst controleren. De ondergrond moet stabiel, voldoende hechtend, coherent, droog, onbevoren en vlak zijn en mag geen stof, vuil, vetten of andere stoffen of elementen bevatten die de hechting kunnen doen afnemen. Grote oneffenheden zoals bramen enz. verwijderen. Op een nieuwe pleisterlaag (die is uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van de overeenkomstige technische fiches) een droogtijd van minimaal 1 dag/mm pleisterdikte in acht nemen alvorens het sierpleister Knauf Noblo aan te brengen. Pleisters moeten volledig droog zijn op het moment dat Knauf Noblo wordt aangebracht. Daags voor het aanbrengen van Knauf Noblo de ondergronden voorbehandelen met de primer Knauf PG 2. Deze primer aanbrengen met behulp van een rol of een borstel. Knauf Noblo pas aanbrengen als ook de primerlaag droog is. Voor een optimaal resultaat de primer Knauf PG 2 inkleuren in de massa met Knauf ColorMix in een kleur die deze van Knauf Noblo benadert. Oude pleisterlagen en pleisters die bedekt zijn met minerale verf voorbehandelen met Knauf Grundol. Oude siliconen- en dispersieverven volledig verwijderen.

Application

Machinaal: vb. Knauf PFT G4 of G5. Bij het opstarten met een D4-3 pomp, water afstellen op ca. 200 l en vervolgens de gewenste consistentie instellen. De slangen voorsmeren.

- Mantel: D4-3
- Wormschroef: D4-3
- Mortelslang: Ø 25 mm
- Pompafstand: tot 30 m

Manueel: de inhoud van een zak van 30 kg mengen met ca. 7,5 l water tot er een homogene, klontervrije massa verkregen wordt. Voor de aanmaak alleen zuiver leidingwater gebruiken en geen additieven toevoegen. Altijd de hoeveelheid mortel aanmaken die nodig is voor een volledig afgewerkt pleistervlak. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met zuiver water.

De mortel spuiten of handmatig aanbrengen, met een truweel vlakzetten in de dikte van de korrel en onmiddellijk structureren met gepast gereedschap (schuurpons, plastic spaan,). Nat in nat werken en oppervlakken met reeds bindende mortel niet meer structureren of bewerken.

Sokkel

De sokkel begint ter hoogte van het maaiveld of de afgewerkte buitenvloer en is minstens 30 cm hoog. Regenwater moet weggeleid worden van de voet van de gevel door constructieve maatregelen (bv. draineermassief).

Pleisteroppervlakken die in contact staan met de grond of de buitenvloer na hun uitharding en droging waterdicht afdekken en beschermen tegen capillair vocht tot ca. 50 mm boven het maaiveld, vb. met behulp van Knauf Sockel-Dicht (zie voorschriften m.b.t. Knauf pleistersystemen voor sokkels).

Wanneer Knauf Noblo gebruikt wordt als sierpleister in sokkelbereik, wordt Knauf Noblo maar aangebracht tot boven deze waterdichte afdekking/bescherming, dus tot op 50 mm boven het maaiveld of de afgewerkte buitenvloer.

Wapening

Knauf Noblo kan gebruikt worden als sierpleister in Knauf gevelisolatiesystemen en wordt in dat geval aangebracht in combinatie met een Knauf minerale wapeningsmortel. Deze wordt aangebracht in een dikte van 5-7 mm en is versterkt met het wapeningsnet Knauf Isotex, op voorwaarde dat de helderheidswaarde H van de gekozen tint hoger is dan 30. Voor kleurtinten met een helderheidswaarde H lager dan 30, onze technische dienst contacteren.

Als Knauf Noblo in buitenbereik wordt gebruikt als sierpleister op Knauf basispleisters, zoals bv. Knauf MiXem Basic en MiXem Light, is het aan te raden een bijkomende Knauf Autex wapening aan te brengen ter versteviging van het volledige oppervlak van het basispleister. De wapening inbedden in het bovenste derde deel van deze pleisterlaag. Daarbij plooivorming vermijden en een overlapping van de banden van min. 10 cm in acht nemen. Een alternatief bestaat erin een bijkomende wapeningslaag Knauf SupraCem Original of SupraCem PRO aan te brengen na uitharding van het basispleister (min. 1 dag/mm dikte).

Verwerkingstemperatuur en -omstandigheden

Zowel bij het aanbrengen als gedurende de volledige droogtijd van het pleister moet de omgevingstemperatuur of de temperatuur van de ondergrond liggen tussen + 5 °C en + 30 °C en mag de relatieve luchtvochtigheid niet hoger zijn dan 80 %. Er mag in geen geval vorst optreden.

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). Hiervoor aangepaste middelen gebruiken (vb. afdekken van steigers met zeilen). Indien nodig het werk uitstellen tot de weersomstandigheden gunstiger zijn.

Opmerkingen

Door afwijkingen in de consistentie en wisselende weers- en drogingsomstandigheden kunnen er kleur-, weerstands- of glansverschillen ontstaan aan het pleisteroppervlak. Vooral bij koud weer bestaat er het risico op uitbloeiingen van calciumcarbonaat op het pleisteroppervlak. Deze risico's doen geenszins afbreuk aan de kwaliteit en kunnen geen reden vormen voor een klacht omdat ze te wijten zijn aan oncontroleerbare bouwfysische factoren, die inherent zijn aan de omgeving, en omdat ze zich na verloop van tijd stabiliseren onder invloed van natuurlijke klimatologische omstandigheden en nacarbonatatie. Om kleurverschillen, veroorzaakt door klimatologische omstandigheden of de verwerking, te verhinderen, moeten de te bepleisteren oppervlakken behandeld worden in hun geheel, zonder onderbrekingen en van de ene hoek tot de andere.

In het geval van gekleurde Noblo, of zelfs witte Noblo op gevelisolatiesystemen, is het aan te raden een verlaagd Knauf Minerol of Knauf SKAP Protect in de kleur van het pleister aan te brengen. De keuze van de verf moet gebeuren in functie van het gekozen gevelisolatiesysteem. Omwille van pigmentatieverschillen kunnen we geen 100 % uniformiteit garanderen tussen Knauf Noblo en de verf of de Knauf Standard/Classic kleurenkaart. Kleurverschillen kunnen niet volledig uitgesloten worden, zelfs niet voor één en dezelfde kleurreferentie.

Dankzij zijn natuurlijke alkaliteit bezit Knauf Noblo een preventieve werking en vertragend effect op de vorming van algen en schimmels. Permanente afwezigheid van algen en schimmels kan echter niet gegarandeerd worden. De neiging tot schimmel- of algenontwikkeling is afhankelijk van tal van andere factoren zoals weer- en omgevingsomstandigheden, de architectuur van het gebouw, de oriëntatie, enz.

Veiligheid

De veiligheidsfiche van het product is beschikbaar op onze website www.knauf.com of op aanvraag..

Technische gegevens

Brandreactie volgens EN 13501-1	A1
Korrelgrootte	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
Druksterkteklasse volgens EN 1015-11	CS II
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ volgens EN 1015-19	≤ 20
Warmtegeleidbaarheid $\lambda_{10, dry}$ volgens EN 1745	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ bij P=50%
$\leq 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ bij P=90%	≤ 25
Capillaire wateropname volgens EN 1015-18	W2

De technische gegevens zijn bepaald volgens de huidige geldende normen. Onder werfomstandigheden kunnen afwijkingen op deze waarden niet uitgesloten worden.

Benodigde materialen

Korrelgrootte (mm)	1.5	2.0	3.0
Laagdikte (mm)	1.5	2.0	3.0
Verbruik (kg/m²)	ca. 2,3	ca. 2,8	ca. 3,4
Opbrengst (m²/sac)	ca. 10,9	ca. 8,9	ca. 7,4

Om de exacte hoeveelheid benodigde materialen te bepalen een test uitvoeren op het oppervlak.

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Technische dienst

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
technics@knauf.be

www.knauf.com

P561 - Noblo/NL/01.25/TF

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.