

KNAUF STUCBETON BASIS

Decoratieve pasteuse afwerkpleister voor op hout, gips-, cement- en keramische ondergronden



MATERIAAL

Productbeschrijving

Knauf StucBeton Basis is een Decoratieve pasteuse afwerkpleister van geselecteerde acryl aggregaten, bindmiddelen, minerale stoffen van gecontroleerde korrelgrootte, additieven en pigmenten die UV-bestendig zijn en is geschikt voor diverse ondergronden en ruimten.

Opslag

Het product in originele verpakking beschermd tegen weersomstandigheden en altijd tussen de 10°C en 30°C op een droge goed geventileerde plaats opslaan. Niet in de buurt van warmtebronnen en uit het zonlicht. 12 maanden houdbaar vanaf de productie-datum.

Kwaliteit

Hoogwaardige oplosmiddelvrije decoratieve afwerkpleister op acryl basis.

Bestelgegevens

Knauf StucBeton Basis 17 kg
Knauf StucBeton Basis 6 kg

TOEPASSINGSGBIED

Knauf StucBeton Basis is een decoratieve afwerkingspleister met een minimale dikte, uitermate geschikt voor de natte ruimte. Door de hoge hechtkracht is het mogelijk om Knauf StucBeton te verwerken op watervast multiplex, tegels, gipsplaat, gipsgebonden - en cementgebonden ondergronden. De verwerking gebeurt handmatig in verschillende lagen.

Knauf StucBeton is te gebruiken voor binnen, met uitzondering van vloeren.

EIGENSCHAPPEN

- › Gemakkelijk handmatig te verwerken.
- › Klaar voor gebruik dus geen vermenging van producten.
- › Sneller te verwerken dan een traditioneel microcement.
- › Droogt sneller dan een traditioneel microcement waardoor wachttijden tussen de verschillende lagen verminderen.
- › Sterke hechting op ondergrond.
- › Flexibel en geen krimp waardoor kans op scheurvorming gering is.

VERWERKING

Raadpleeg onze technische dienst voor elke situatie die afwijkt van het algemene kader van dit technisch blad of bij ambiguïteiten in de voorschriften. Tel: 030 - 247 33 89.

Zorg dat de ruimte waar Knauf StucBeton Basis wordt aangebracht goed geventileerd is.

Ondergrond

Eventuele vervuiling van stof, vet, zeep, oude verf etc. verwijderen. De ondergrond moet schoon, stabiel, droog, vrij van losse delen zijn die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Tijdens de verwerking en droging van Knauf StucBeton Basis mag de temperatuur van de ondergrond, omgeving en het materiaal niet onder niet onder +10°C en niet boven de +30°C zijn.

Verdunnen

Het product niet verdunnen.

Verwerken

Voor gebruik Knauf StucBeton Pigment (Basis) toevoegen aan het product. Hierbij het pigment flesje eerst goed schudden en vervolgens de gehele flacon onverdund toevoegen. Daarna goed

mengen met behulp van een mixer totdat er een egale kleur ontstaat. Het product vervolgens verwerken in een of twee lagen van max. 1 mm dikte per laag, met behulp van een roestvrij-stalen flexibele spaan of een Frans spackmes. De tweede laag aanbrengen wanneer de eerste laag volledig droog is (na ongeveer 4 uur). Op tegels na de schraaplaag en in de natte ruimte, altijd twee lagen Knauf StucBeton Basis aanbrengen. Het drogen kan versneld worden met behulp van een heteluchtverwarming, mits het niet op de aangebrachte oppervlakken gericht wordt. De eigenschappen van het product worden door deze handeling niet aangetast. De lagen dienen nadat ze volledig droog zijn geschuurd te worden met korrel 40 schuurpapier. Hierna kan verder gegaan worden met de verwerking van Knauf StucBeton Finish en PU-Lak (A en B component).

Gereedschap

Flexibele Inox-of kunststof spaan, frans spackmes, mixer.

Reinigen

Gereedschappen na het gebruik direct met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf StucBeton Basis (spatters e.d.) kan men het beste zo snel mogelijk met schoon water van de verontreinigde oppervlaktes verwijderen. Gedroogd materiaal voorzichtig mechanisch verwijderen. Daarna voorzichtig met verdunner voor kunstharsen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken en verwijderen.

Tip

Het product is klaar voor gebruik en mag alleen met de Knauf StucBeton Pigmenten gemengd worden. Knauf StucBeton Basis niet met andere materialen mengen om mogelijke veranderingen in eigenschappen te vermijden.

Verbruik

0,8 - 1,0 kg/m² per laag.

MATERIAALBENODIGDHEDEN

Knauf Productnaam	Verpakking	Verbruik l/m ²	Opbrengst m ² /emmer
Knauf StucBeton Basis 17 kg	17 kg	0.8-1.0 kg/m ²	17-21 m ²
Knauf StucBeton Basis 6 kg	6 kg	0.8-1.0 kg/m ²	6-8 m ²

ASSORTIMENT

Artikel	Inhoud	Verpakking	Artikelnummer	EAN code
Knauf StucBeton Basis 17 kg	17 kg	emmer	714321	5413503613793
Knauf StucBeton Basis 6 kg	6 kg	emmer	714367	5413503613816

SPECIFICATIES

Eigenschap	
Werktemperatuur	+10 °C tot +30 °C
Kleur	Natuurwit
Dichtheid	1,65 g/cm ³
pH-waarde	g.o.
Taber-Schuring (CS17,1000mg,1000c)	42 mg
Gehalte VOS	20 g/L
Droogtijd	ca. 4 uur
Temperatuurbestendig	+5 °C tot +80 °C

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde Knauf systemen.

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12
3542 AL Utrecht
(030) 247 33 11
www.knauf.nl

Knauf Techniek

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

