



Pierre Verschuere

Harelbeke +32(0)56 71 21 45 info@pverschuere.be www.pverschuere.be

isolatie - en stukadoorsmaterialen



Afwerkpleem kleur

Gekleurde dekpleister

CLAYTEC®

Bouwstoffen uit leem.

WAT IS NIEUW?

- verkrijgbaar in maar liefst 36 kleuren
- gunstig geprijsd
- afwerkpleister van topkwaliteit
- vrijheid in afwerkingsmogelijkheden



Kleurvoorbeelden



CLAYTEC Afwerkpleem grof met stro is sinds een tiental jaren een succesvol product. Met dezelfde eigenschappen als deze leemmortel, is er voor het eerst een gekleurde afwerkpleem ter beschikking.

Het nieuwe product wordt doorgaans 7-10mm dik opgezet. Zodoende is het ook voor ondergronden geschikt, die voor het aanbrengen van leemfinish te oneffen zijn. Het aanbrengen van een dikke laag laat ook het creëren van oppervlaktes met meer structuur toe.

CLAYTEC Afwerkpleem kleur hoeft niet verder afgewerkt noch geschilderd. Dit bespaart niet alleen kosten: de lemen wanden zijn in hun meest pure vorm beleefbaar in de ruimte.

Rijk Kleurspectrum

CLAYTEC Afwerkpleem kleur is in 36 harmonische tinten leverbaar. De kleuren zijn verkregen door een unieke samenstelling van gekleurde aarde zonder toevoeging van pigmenten. Onze website www.claytec.nl/producten/bouwstoffen/leempleister/kleurleemvarianten.html laat de kleuren zo natuurgetrouw als mogelijk zien. Voor het aanbrengen van kleurstenen ter plaatse bieden wij samplemateriaal in 2kg-zakjes aan (monster van ca. 35x35 cm).



VOORDELEN

- In één laag aan te brengen op vele ondergronden
- Talrijke vormgevingsmogelijkheden
- Eén laag = prijsgunstig
- Pure leembelevnis



Art.-Nr.
05.130-05.165

Technisch advies en service: +31(0)43 3020209
Productdata en verwerking: zie



Pierre Verschuere

Harelbeke +32(0)56 71 21 45 info@pverschuere.be www.pverschuere.be

isolatie - en stukadoorsmaterialen

CLAYTEC®

Productblad Afwerkleem kleur 05.130 - 05.165

Leemmortelsoort	Gekleurde dekpleister
Toepassing	Enkellagige afwerkleem voor interieurtoepassingen. Kan manueel of machinaal aangebracht op diverse ondergronden als basisleemstuc, metselwerk en andere massieve bouwelementen, als ook op leem- en diverse droogbouwplaten.
Samenstelling	Natuurbouwleem, gekleurde leem en klei, gewassen zand 0-2 mm, gerstestro tot 10 mm, cellu-losevezels.
Kleurvarianten	CLAYTEC Afwerkleem kleur is in 36 kleuren verkrijgbaar.
Land van herkomst	Duitsland
Verpakking	Aardvochtig in 1,0 T bigbags – 1 bigbag = 600 l Stucmortel, goed voor 60 m ² bij 1 cm dikte Aardvochtig in 0,5 T bigbags – 1 bigbag = 300 l Stucmortel, goed voor 30 m ² bij 1 cm dikte
Opslag	Beschermen tegen uitdrogen of (door en door) vochtig worden. Levering vindt altijd kort na productie plaats. CLAYTEC Afwerkleem kleur dient afhankelijk van weersomstandigheden binnen 2-4 weken verwerkt te worden. In verband met de verwerkbaarheid dienen aardvochtige leemproducten 's winters tegen vorst beschermd te worden. Bevriezing heeft geen invloed op de kwaliteit, het product kan na dooi gewoon verwerkt worden.
Bereiding	Ca. 15% (hoeveelheid sterk afhankelijk van kleur) water toevoegen en mixen met gangbare mortelmengmachine (vrijval-, tafel-, of dwangmenger), kleinere hoeveelheden met handmixer of manueel. Richtlijnen voor het gebruik van pleistermachines: zie www.claytec.nl
Ondergrond	Leempleisters hechten alleen mechanisch. De ondergrond moet draagkrachtig, vorstvrij, droog, schoon, vrij van zouten, voldoende ruw en zuigend zijn. Ondergrond evt. voorbehandelen met PRIMER ROOD (CLAYTEC 13.435-.430). Een leemondergrond moet helemaal droog zijn. Vooraf bevochtigen (sproei-nevel) is slechts nodig om het stof aan de oppervlakte te binden.
Verwerking	De pleister kan zowel met een stucspaan als met een pleistermachine aangebracht worden. De dikte van de pleisterlaag moet 7 tot max. 10 mm zijn. De oppervlaktestructuur van de CLAYTEC Afwerkleem kleur kan op verschillende manieren vormgegeven worden en is sterk afhankelijk van het tijdstip van bewerking en de daarbij gebruikte gereedschappen. Vaak is de oppervlaktestructuur fijner naarmate de stucmortel op het tijdstip van afwerken heeft kunnen aantrekken. Structuur in het oppervlak wordt verkregen met behulp van een spons, schuurbord e.d., gladde oppervlakken door gebruik van een (japan)spaan. We raden aan om eerst een proefvlak op te zetten, zodat het gewenste afwerkingsresultaat vooraf bepaald kan worden.
Verwerkingstijd	Na bereiding ca. 48 uur verwerkbaar, mits mortel goed afgedekt in kuip. Het kan net zo lang in de pleistermachine en in de slangen bewaard worden.
Droging	Na aanbrengen moet er voor een zeer goede droging gezorgd worden, middels dwarsventilatie (24 uur per dag alle ramen en deuren open) of machinale droging. Directe tocht vermijden! Bij kritische omstandigheden drogingsprotocollen nauwgezet toepassen! Voor details zie www.claytec.nl of neem contact met ons op
Verdere afwerking	Om een mooi veegvast oppervlak en een levendige kleur te verkrijgen, de leem na volledige droging licht bevochtigen en met een zachte behangersborstel krachtig afborstelen. Evt. afsluitend voorzichtig afzuigen. Loszittende korrels worden zo verwijderd. Het oppervlak kan tevens met CLAYTEC diepgrondeer (art. nr. 13.405-.400) nabehandeld worden.
Werkproef	Geschiktheid van ondergrond of laagdikte dient in ieder geval op een voldoende groot proefvlak getest te worden. Klachten die niet te wijten zijn aan productiefouten in de fabriek, zijn niet ontvankelijk. Richtlijnen conform CLAYTEC werkblad 6.1 toepassen, beschikbaar op onze website www.claytec.nl