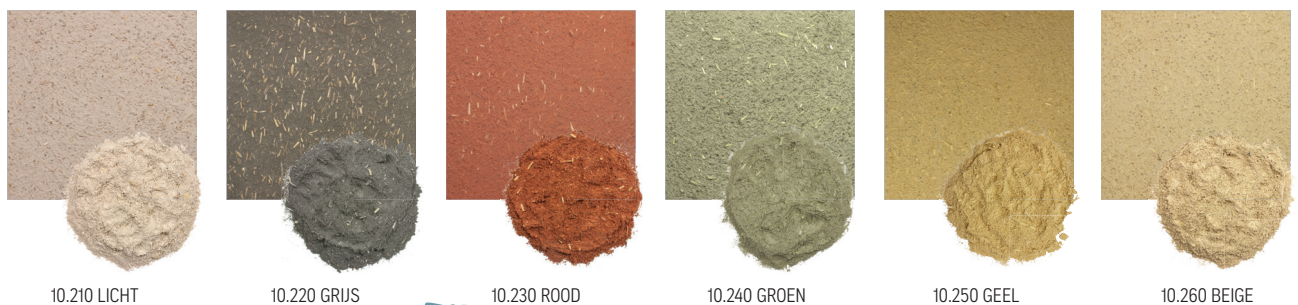


Afwerkpleem grof Art. 10.210-10.260

- Leempleister enkellaags zonder opstrijken
- Voor creatieve afwerkpleemoppervlakken
- Verkrijgbaar in 6 geselecteerde tinten



Verschillende objectindelingen per kleur



Enkellaags gekleurde afwerkpleem voor binnen. Het materiaal wordt meestal 6-10 mm dik aangebracht. Het is daarom ook geschikt voor ondergronden die oneffen zijn. De dikte maakt ook de vorming van grof gestructureerde oppervlakken mogelijk. Afwerkpleem grof wordt niet verder gecoat of gestreken. Dit bespaart niet alleen in de kosten: het leemoppervlak in de ruimte is puur en één-op-één te beleven.

Afwerkleem grof

Art. 10.210-10.260

Soorten leempleistermortels Gekleurde leempleistermortel uit leemmortel.

Toepassing Enkellaagse gekleurde afwerkleem voor binnen. Handmatige of machineleem op CLAYTEC basisleem, geschikt voor metselwerk, massieve bouwstoffen, pleisterdrager- en evt. droogbouwplaten.

Samenstelling Natuurlijk bouwleem, gekleurd leem en klei, gewassen zand met gemengde korrel 0-2,2 mm, vezels gerststro tot 10 mm en cellulosevezels.

Kleuren Afwerkleem grof LICHT (CLAYTEC 10.210), Afwerkleem grof GRIJS (CLAYTEC 10.220), Afwerkleem grof ROOD (CLAYTEC 10.230), Afwerkleem grof GROEN (CLAYTEC 10.240), Afwerkleem grof GEEL (CLAYTEC 10.250), Afwerkleem grof BEIGE (CLAYTEC 10.260)

Land van herkomst Duitsland

Leveringsvormen, rendement Droog in 25 kg Zakken (resulteert in ca. 15 l - 17 l pleistermortel, afhankelijk van de kleur iets anders, ca. 2,7 m² oppervlakte met D= 0,6 cm), 48 Zak/Pal.

Opslag Beschermen tegen het binnendringen van vocht door het weer. Bij droge goederen is opslag voor onbepaalde tijd mogelijk.

Mortelbereiding Onder toevoeging van water van ca. 15%-27% (afhankelijk van de tint afwijkend) met standaard vrijval-, tafel- en droogmengers, in kleine hoeveelheden ook met de mixer of met de hand. Aanwijzingen voor gebruik van pleistermachines onder www.claytec.de/nl.

Ondergrond Leempleisters hechten alleen mechanisch. De ondergrond moet draagkrachtig, vorstvrij, schoon, vrij van zoutbelasting, voldoende ruw en zuigkrachtig zijn. Als primer is indien nodig DE RODE (CLAYTEC 13.435-430) geschikt. Een leemonderlaag moet helemaal droog zijn. Vooraf bevochtigen (sproei-nivel) is slechts nodig om het stof aan de oppervlakte te binden.

Verwerking De mortel wordt met de spaan of troffel opgeworpen resp. aangebracht of met de pleistermachine opgespoten. De minimale en maximale applicatiedikte is meestal 6 en 10 mm. De oppervlaktestructuur van de afwerkleem grof kan op verschillende manieren individueel vormgegeven en gemodelleerd worden. In principe is de oppervlaktestructuur afhankelijk van het gebruikte gereedschap en van het tijdstip van de bewerking. Dit betekent, hoe grover des te minder pleisterspecie is er op het tijdstip van de oppervlaktbewerking aangetrokken. Opschuren gebeurt met spons-, kunststof- of houten wrijfborsten, gladde oppervlakken door gebruik van een afgladspaan of japanspaan..

Verwerkingsduur Het gemengde materiaal kan afgedekt 48 uur worden verwerkt. Net zo lang kan het in de pleistermachines en slangen blijven zitten.

Droging Na het aanbrengen moet er voor een snelle droging worden gezorgd, bijv. door middel van dwarsventilatie (24 uur per dag alle vensters en deuren geopend) of met droogapparatuur. Vertraagde droging kan leiden tot kleurveranderingen of -verschillen. **Aangezien de oppervlakken zichtbaar blijven en niet worden bedekt met pleister- of verflagen, moet de vorming van schimmels zorgvuldig worden vermeden of tijdens het drogen direct worden aangepakt. Wij geven graag speciaal advies.**

Bij kritieke omstandigheden moet de droging conform DIN 18550-2 worden vastgelegd. Voor details, zie daar of in CLAYTEC "Werkblad leempleister".

Verdere behandeling Voor het verwijderen van losse korrels of het verhogen van de sterkte en de kleurechtheid, worden de volledig gedroogde oppervlakken minimaal bevochtigd, met een zachte behangborstel krachtig afgeborsteld en evt. aansluitend voorzichtig afgezogen. Een oppervlakbehandeling met voorstrijk- en hechtmiddel (CLAYTEC 13.405-400) is eveneens mogelijk.

Werkproef Geschiktheid van de ondergrond, laagdikte, kleur- en oppervlakwerking moet in ieder geval op een voldoende groot oppervlak getest worden. Meng voldoende mortel uit meerdere containers voor aangesloten oppervlakken. Veranderingen in de grondstoffen kunnen op lange termijn niet worden uitgesloten. Vanwege de druktechniek kunnen de hier weergegeven kleuren afwijken van het origineel. Het kleurbeeld moet aan de hand van een voldoende groot werkmonster worden gecontroleerd.

Voor actuele monsters op locatie, in het specifiek de kleuren, sturen wij u graag testmateriaal (2 kg-Zak).

Klachten die niet te wijten zijn aan mengfouten in de fabriek, zijn niet ontvankelijk.

Voor verwerkingsinstructies en verdere informatie uit het werkblad "Leempleister" zie:

