

Afwerkpleem met stro

Art. 05.010, 05.210, 05.012, 10.112

DIN 18947



- De leemdekpleister-klassieker
- Rustiek stro-oppervlak



Enkellaags afwerkpleem voor binnen. Op leem-basispleister, voldoende effen metselwerk en andere massieve bouwstoffen. De laagdikte ligt tussen 6 en 10 mm. Afwerkpleem met stro is de mortel voor elke oppervlakttextuur, van rustiek tot glad. Het kortgesneden stro is niet alleen decoratief op het oppervlak. Het maakt de pleister soepel en ook voor ongeoefende personen goed te verwerken. De pleister wordt gestreken met het ClayFix Leemverfsysteem.

Aardvochtige mortel is bijzonder bronbesparend, droogmortel is onbeperkt houdbaar en kan ook met gipspleistermachines worden verwerkt.

Afwerkpleem met stro

Art. 05.010, 05.210, 05.012, 10.112

Leempleistermortel - DIN 18947 - LPM 0/2 f - S II - 1,8

Soort leempleistermortel Leempleistermortel als leenwerkmortel. Aardvochtig 05.010 en 05.210, droog 05.012 en 10.112.

Toepassing Eenlaagse afwerkpleem voor binnen. Handmatige of machinale pleister Op ClayTec-Leem-Basispleister, geschikt metselwerk en massieve bouwstoffen.

Samenstelling Natuurlijk bouwleem tot 5 mm, gewassen zand met gemengde korrel 0-2 mm.

Korrelgroep, overkorrelgrootte conform DIN 0/2, <7 mm. Vezels gerststro tot 10 mm.

Land van herkomst Duitsland

Fysische eigenschappen Droogkrimp 2,5 %. Sterkte S II. Buigtreksterkte 0,7 N/mm². Druksterkte 2,0 N/mm².

hechtvastheid 0,15 N/mm². Afbrokkeling 0,6 g, ruwe dichtheidsklasse 1,8. Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,91 W/m·K. μ-waarde 5/10. Bouwstofklasse A1. Waterdamp-absorptieklasse WS III. Microbiële kwaliteitsklasse MBKIIb (vochtige grond), MBKIIb (droog).

Leveringsvormen, rendement

Aardvochtig 05.010 in 1,0 t Big-Bags (rendement 600 l pleistermortel, 60 m² oppervlak bij D = 1,0 cm. Ca. 1,67 kg/m² per mm pleisterdikte)

Aardvochtig 05.210 in 0,5 t Big-Bags (rendement 300 l pleistermortel, 30 m² oppervlak bij D = 1,0 cm. Ca. 1,67 kg/m² per mm pleisterdikte)

Droog 05.012 in 1,0 t Big-Bags (rendement 625 l pleistermortel, 63 m² oppervlak bij D = 1,0 cm. Ca. 1,60 kg/m² per mm pleisterdikte)

Droog 10.112 in 25 kg Zakken (rendement 16,7 l pleistermortel, 1,7 m² oppervlak bij D = 1,0 cm. Ca. 1,50 kg/m² per mm pleisterdikte), 48 Zak/Pal.

Opslag Droog opslaan. Aardvochtig afwerkpleem moet uiterlijk 3 maanden na de productie ervan worden verwerkt, bij droge producten is de opslag onbeperkt houdbaar. **Aardvochtige producten moeten in de winter beschermd tegen bevriezing worden opgeslagen, omdat anders de verwerkbaarheid tijdens de vorst negatief wordt beïnvloed.**

Mortelbereiding Onder toevoeging van water van ca. 10-15 % (aardvochtig) of ca. 18-20 % (droog) 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.com

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. Leem-Basispleister moet doorgedroogd zijn.

Vooraf bevochtigen (sproei-nevel) is slechts nodig om het stof aan de oppervlakte te binden.

Verwerking De pleister wordt zowel met truweel als met een pleistermachin aangebracht worden. Minimale en maximale applicatiedikte 6 en 10 mm. De oppervlakstructuur is afhankelijk van het tijdstip van de bewerking en van het gebruikte gereedschap. Vaak is de oppervlaktestructuur fijner naarmate de pleisterspecie 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 afgladspaan of japanspaan. We raden aan om eerst een proefvlak op te zetten, zodat het gewenste afwerkingsresultaat vooraf vastgesteld kan worden.

Verwerkingsduur Omdat er geen chemisch bindproces plaatsvindt, kan het materiaal afgedekt meerdere dagen lang 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. Bij kritieke omstandigheden moet de droging conform DIN 18550-2 worden vastgelegd. Voor details, zie daar of in ClayTec "Werkblad leempleister". We geven je graag afzonderlijke informatie. De microbiologische basisbesmetting van natuurlijk vochtige goederen 05.010 en 05.210 wordt voortdurend gecontroleerd; naleving van bepaalde waarden kan niet worden gegarandeerd.

Verdere behandeling Het opstrijken is met de primer DE WITTE (ClayTec 13.415-410) en ClayFix Leem-opstrijksysteem mogelijk.

Werkmonsters Werkproef Geschiktheid van de ondergrond, laagdikte moet in ieder geval op een voldoende groot oppervlak getest worden.

Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten.

Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2024/5.